

CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE,
SICUREZZA INDIVIDUALE E ANTINFORTUNISTICA



Intertek



Da più di 10 anni la Carpenteria e Verniciatura Lombarda - CARVEL - è punto di riferimento per la lavorazione, lo studio e la progettazione di armadi e articoli speciali per lo stoccaggio di materiali infiammabili, oli e idrocarburi pericolosi. La missione aziendale è offrire ai nostri clienti una gamma completa di prodotti di qualità a prezzi competitivi attraverso un servizio efficace ed efficiente.

Nel sito produttivo di Cassina de' Pecchi si trova il nostro dipartimento di Ricerca e Sviluppo, la carpenteria e l'area predisposta alla verniciatura. Questo nostro sistema organizzativo ci permette di incontrare le esigenze del cliente, svilupparle, progettarle, e produrle.

Possiamo con assoluta certezza affermare che nell'ultimo decennio siamo riusciti a soddisfare le richieste del cliente rispetto alle normative in materia di protezione ambientale, nel campo della prevenzione e della sicurezza sul luogo di lavoro.

Le nostre energie si sono concentrate per essere sempre all'avanguardia, per garantire ai nostri clienti una vasta gamma di prodotti migliorandone la qualità. Per questo motivo abbiamo ampliato la nostra gamma articoli

e abbiamo posto particolare attenzione alle esigenze che nei seguenti settori sono in continuo cambiamento:

- Antinquinamento e sicurezza industriale e ambientale
- Emergenza autotrasportatori
- Antincendio
- Dispositivi di protezione individuale
- Primo soccorso sul luogo di lavoro e infermeria aziendale
- Organizzazione e stoccaggio nei luoghi operativi

Per perseguire i nostri obiettivi investiamo in ricerca e sviluppo, in tecnologie produttive avanzate ed affidabili e nella formazione continua del nostro personale, tutto per la massima soddisfazione del cliente.

Grazie alla continua ricerca e all'innovazione tecnologica, la nostra azienda si è affermata sul mercato diventando leader in Italia nel campo della sicurezza aziendale in tutti i suoi aspetti.



ANTINQUINAMENTO E SICUREZZA INDUSTRIALE

- Prodotti per ogni tipo di contenimento
- Pallet per il trasporto e stoccaggio fusti e contenitori con materiale liquido inquinante
- Materiale di assorbimento
- Panni, cuscini, calze, rotoli per assorbimento oli
- Kit speciali per emergenza versamenti
- Tute, guanti, stivali e tutto il necessario per la sicurezza dell' operatore

ORGANIZZAZIONE E STOCCAGGIO NEI LUOGHI OPERATIVI

- Armadi monoblocco e componibili per lo stoccaggio di:
- Fitosanitari
 - Deposito liquidi infiammabili e pericolosi
 - Contenimento bombole gas compressi
 - Raccolta differenziata
 - Alta resistenza al fuoco

ANTINCENDIO

- Armadi per lo stoccaggio di attrezzature DPI
- Cassette porta estintori e porta manichette
- Armadi per autorespiratori

PRIMO SOCCORSO SUL LUOGO DI LAVORO E INFERMERIA AZIENDALE

- Una serie completa di prodotti
- Per la protezione dell'operatore
 - Per il primo pronto soccorso sul posto di lavoro.

SOMMARIO

7

PICCOLI MEDI STOCCAGGI

Armadi per liquidi infiammabili.....	8
Armadi combinati per infiammabili e chimici.....	13
Armadi per liquidi chimici.....	16
Armadi per fitosanitari e pesticidi.....	20
Armadi per gas compressi.....	25
Modul container.....	29
Vasche di raccolta metallo.....	32
Scaffalature per cisterne.....	38
Vasche di raccolta in polietilene.....	39
Banchi da lavoro e carrelli da officina.....	44

49

CONTENIMENTO E TRASPORTO

Cisternette in polietilene.....	50
Contenitori per fusti e accessori.....	51
Contenimento, stoccaggio e manipolazione infiammabili e oli.....	54
Contenitori industriali.....	59

LEGENDA :



Stoccaggio
liquidi
infiammabili



Stoccaggio
liquidi
chimici



Stoccaggio
fitosanitari



Stoccaggio
gas
compressi



Stoccaggio
liquidi



Trasporto e
stoccaggio
liquidi

71

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA

Polveri assorbenti.....	72
Linea assorbenza olio.....	84
Linea assorbenza liquidi universali.....	90
Linea assorbenza liquidi chimici.....	94
Kit pronto intervento.....	96
Tappeti copritombino di sicurezza.....	108
Cinghie e tappi di tenuta.....	109
Tappeti antifatica.....	108

117

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

Armadi per contenimento D.P.I.....	118
Cassette porta estintore e manichette.....	128
Dispositivi di avvicinamento e protezione individuale.....	132
Defibrillatori e accessori.....	141
Dispositivi di lavaggio d'emergenza.....	146
Dispositivi e attrezzature di pronto soccorso.....	150
Arredo aziendale.....	154



Rifiuti
speciali



Assorbenza
per oli e
idrocarburi



Assorbenza
per liquidi
universali



Assorbenza
per liquidi
chimici



Antincendio



Dispositivi
per
protezione
individuale



Pronto
soccorso



Arredo
tecnico
aziendale



PICCOLI MEDI STOCCAGGI

CARVEL

PICCOLI MEDI STOCCAGGI



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI



COMPONIBILI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosforgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARM001B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 144
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



**FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE**



TUTTI GLI ARMADI DI NS. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA CARVEL SRL EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO.

TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.



NORMATIVE

Tutela delle acque (D.Lgs.11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n128" (supplemento ord. N152/I alla g.u. 18/09/2000, n218).

2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n372)

Attuazione della direttiva 96/617 Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).



ARM002B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO SOCCAGGIO DI : LT. 78
- DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH)



ARM003B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 123
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH)



ARM004B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 66
- DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



ARM025B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE






- REALIZZATO IN LAMIERA 8/10
- 1 ANTA CIECA
- 1 RIPIANO DI CONTENIMENTO (LT. 2,5)
- VASCA DI FONDO (LT. 3,6/KG. 100)
- FORI DI APPENDIMENTO A PARETE
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 18
- DIMENSIONI 415x300x600 MM (LxPxH)



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI



COMPONIBILI

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		ARM001B	3	lt.7 Kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003B	2	lt.7 Kg.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
1 ANTA		ARM002B	3	lt.4 Kg.100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARM004B	2	lt.4 Kg.100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
		ARM025B	1	lt.0,8 Kg.100	1	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03

Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.



Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile - predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

MONOBLOCCO



Armadi di sicurezza monoblocco per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Robuste cerniere, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

ARM005i

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 23/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 132
- DIMENSIONI 1000x460x1850 MM (LxPxH)



ARM006i

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 23/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 111
- DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI



CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI 160 LITRI DI PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI IN CONFORMITA' ALLE NORME EN 14470-1, EN 14727 CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 min



ARM001FF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO
- PORTATA RIPIANO: KG. 80
- CAPACITÀ RIPIANO: LT. 13 CA.
- CAPACITÀ VASCA: LT. 40 CA.
- VOLUME INTERNO: LT. 820 CA.
- PESO: KG. 490
- DIMENSIONI
1180x650x1985 MM (LxPxH)



ARM002FF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO
- PORTATA RIPIANO: KG. 80
- CAPACITÀ RIPIANO: LT. 7 CA.
- CAPACITÀ VASCA: LT. 20 CA.
- VOLUME INTERNO: LT. 408 CA.
- PESO: KG. 350
- DIMENSIONI
680x650x1985 MM (LxPxH)

■ Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.

■ Costruito completamente in **acciaio decapato**, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. .

■ **Zoccolo pallettizzato** per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Struttura esterna **monolitica completamente saldata**. Doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.

■ **Coibentazione** ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco **completamente ecologica**.

■ Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, **resistente ai prodotti corrosivi**.

■ **G u a r n i z i o n e termoespandente** (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.

■ **G u a r n i z i o n e termoespandente supplementare** antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".

■ **Dispositivo termico per la chiusura delle porte a 50° C.**

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO



Non elettrico.

■ Sistema di ventilazione interno non forzato

per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento $\varnothing 100 \text{ mm}$.

■ Ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.

Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali splanzi causati da rotture accidentali dei recipienti.

■ Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.

■ Cerniere a cardine antisclintilla poste sulla lunghezza delle porte.

■ Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.

■ Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).

■ Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.

■ Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.

FIL001

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- FILTRO A CARBONE ATTIVO IN GRANULI
- MATERIALE: PVC/ INOX.
- N° CARTUCCE FILTRANTI: 1
- PESO CARTUCCIA: 1,75 KG.
- \varnothing ENTRATA/USCITA: 125 MM
- PESO TOT. FILTRO: KG. 3,5
- DIMENSIONI ESTERNE: 250x250x250 MM (LXPXH)



ASM15/125/4

Aspiratore Monofase - 220V

AST15/125/4

Aspiratore Trifase - 380V

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ASPIRATORE ATEX SECONDO DIRETTIVE E NORME EUROPEE 94/9/CEE ATEX EN 1127-1 EN 13463-1
- MATERIALE: POLIPROPILENE
- \varnothing ENTRATA E USCITA: 125 MM
- POTENZA: 180W
- LIVELLO DI RUMORE: 68 DB
- PESO: KG. 11
- DIMENSIONI: 268x350x280 MM (LXPXH)



GLI ARTICOLI ASM-AST15/125/4 E FIL001

SONO ADATTABILI ANCHE ALLE LINEE ARMADI:

DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMABILI, MODELLI ARM001-2-3-4-5-6B

DEPOSITO FITOSANITARI E PESTICIDI, MODELLI ARM001-2-3-4-5-6F

DEPOSITO LIQUIDI CHIMICI, MODELLI ARM001-3C

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI



COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI - IN CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 min.



IN CONFORMITA'
ALLE NORME
EN 14470-1
EN 61010-1
EN 14727
MARCHIO CE

ARM006CFA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA [VANO SUPERIORE]
- 1 ANTA [VANO INFERIORE]
- 2 RIPIANI [VANO SUPERIORE]
- 1 RIPIANO [VANO INFERIORE]
- 1 VASCA DI FONDO [VANO SUPERIORE]
- CON SISTEMA DI FILTRAGGIO E ASPIRAZIONE.
- PESO: KG. 185
- DIMENSIONI 595x510x1750 MM (LxPxH)



IN CONFORMITA'
ALLE NORME
EN 14470-1
EN 14727

ARM006CF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA [VANO SUPERIORE]
- 1 ANTA [VANO INFERIORE]
- 2 RIPIANI [VANO SUPERIORE]
- 1 RIPIANO [VANO INFERIORE]
- 1 VASCA DI FONDO [VANO SUPERIORE]
- PESO: KG. 185
- DIMENSIONI 595x510x1750 MM (LxPxH)

■ Armadi realizzati completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C.

■ **Struttura esterna monolitica** completamente saldata.

Composto con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.

■ **Cartelli di segnalazione** pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici, nel vano superiore, e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).

■ Chiusura di sicurezza a chiave con serratura a cilindro.

■ Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.

■ **Piedini regolabili** per permettere la messa in bolla dell'armadio.

VANO SUPERIORE PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI

■ 2 ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO



accidentali dei recipienti.

Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera.

- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano,

- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.

- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.

NEL MODELLO **ARM006CFA**

- **Filtro a carbone attivo granulare** posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.

- **Dispositivo elettronico** Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.

- **Elettroaspiratore** in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366 in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza. Alimentazione: Volt 220/230. Assorbimento: 65W. Lampada di accensione impianto aspirazione.

VANO INFERIORE PER PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI

- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.

- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.

- Scozza interna con pannellatura in materiale

antiraffio, **resistente ai prodotti corrosivi.**

- **Guarnizione termoespandente** (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio **isolando** completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.

- **Chiusura porta** a battente con **ritorno automatico** ad ogni apertura.

- **Sistema di ventilazione interno** non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza a chiusura automatica poste una in alto ed una in basso tali

da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento Ø 100 mm.

- **Vasca di fondo** in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.

- Sistema di **chiusura di sicurezza** che mantiene chiusa la porta in caso di incendio.

- **Cerniere a cardine antiscintilla** poste sulla lunghezza della porta.

CUN001

Cunctator®

Sistema elettronico per la sostituzione dei filtri (a richiesta)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- SISTEMA DI FILTRAZIONE
- CON FILTRO A CARBONI ATTIVI IN GRANULI.
- ASPIRATORE ATEX (A RICHIESTA).



ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI



COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi chimici realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. **Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL5011, e cottura in galleria termica 180°.**

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

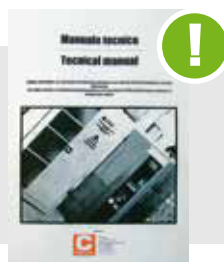
Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARM001C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 144
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



**FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE**



ARM003C



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 123
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH)

ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI



ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		ARM001B	3	lt.7 Kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003B	2	lt.7 Kg.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32

Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.



Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile - predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

ASM-AST15/12/4

A RICHIESTA VEDI
ARTICOLO A PAG. 13



ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI



MONOBLOCCO PER STOCCAGGIO PER ACIDI E/O BASI

ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E/O BASI - ARMADIO CONFORME ALLE NORME EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011



ARM001CA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO
- PORTATA RIPIANO: KG. 100
- CAPACITÀ RIPIANO: LT. 15 CA.
- CAPACITÀ VASCA DI FONDO: LT. 44 CA.
- VOLUME INTERNO: LT. 824 CA.
- STOCCAGGIO TOTALE: LT. 160
- PESO: KG. 146
- DIMENSIONI
1200x500x1990 MM (LxPxH)



ARM002CA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 VANO PER STOCCAGGIO ACIDI
- 1 VANO PER STOCCAGGIO BASI
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO PER ACIDI
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO PER BASI
- PORTATA RIPIANO CAD: KG. 40/100
- CAPACITÀ RIPIANO CAD: LT. 8 CA.
- STOCCAGGIO TOTALE: LT. 90
- PESO: KG. 105
- DIMENSIONI
600x500x1990 MM (LxPxH)

■ Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C.

■ **Zoccolo pallettizzato** progettazione dello zoccolo per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura.

■ **Struttura esterna monolitica completamente saldata.**

■ **Filtro a carbone attivo granulare** posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.

■ Dispositivo elettronico Cunctator® per la **sostituzione della cella filtrante.**

Elettroaspiratore realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza.

■ **Cartelli di segnalazione pericolo** presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici in conformità alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.

■ **Apertura porte a 110°** che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.

■ **Cerniere a scomparsa** resistenti ai prodotti corrosivi. Morsetto di messa a terra per eventuali cariche

ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

MONOBLOCCO PER STOCCAGGIO PER ACIDI E/O BASI



elettrostatiche.

- **Piedini regolabili** per permettere la messa in bolla dell'armadio.

MODELLO **ARM001CA**

Corredato di **3 ripiani** regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.

- **Il ripiano è del tipo a vaschetta** per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti.

- **Ripiani sono estraibili** con blocco anticaduta e con regolazione in altezza per mezzo di cremagliera.

- **La vasca di fondo** è realizzata

in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.

- **Attrezzata di serratura di sicurezza a chiave**, con chiusura in più punti e cilindro estraibile.

- **Sistema di risparmio energetico**: adatta la velocità di aspirazione alla condizione dell'armadio, consentendo il risparmio di energia in condizioni di sicurezza.

MODELLO **ARM002CA**

Diviso in **2 scomparti separati**, uno per stoccaggio di acidi ed uno per stoccaggio basi.

■ Vano per ACIDI:

Corredato di **2 ripiani in acciaio verniciato antiacido**, ripiani a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a ca. 8 litri. Portata ripiano kg. 40/100.

■ Vano per BASI:

Corredato di **2 ripiani in acciaio inox**, ripiani a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a ca. 8 litri. Portata del ripiano kg. 40/100.

- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile.



ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI



COMPONIBILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 **spessore 10/10**, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. Verniciatura in epossipoliestere colore VERDE RAL6001 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARM001F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 144
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



**FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE**



TUTTI GLI ARMADI DI NS. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA **CARVEL SRL** EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO.

TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.

ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI

COMPONIBILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA



ARM002F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 78
- DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH)



ARM003F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 123
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH)



ARM004F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE





- 1 ANTA CIECA
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 66
- DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI



COMPONIBILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		ARM001F	3	lt.7 Kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003F	2	lt.7 Kg.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
1 ANTA		ARM002F	3	lt.4 Kg.100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARM004F	2	lt.4 Kg.100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24

Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.



Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile - predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI

MONOBLOCCO A RACCOLTA DIFFERENZIATA



Armadi monoblocco di sicurezza per fitosanitari e pesticidi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 elettrozincata, spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere colore verde RAL6001 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento a tenuta stagna regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n.2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto predisposto per aspirazione forzata, 2 ante a battente apertura 180° con canotto di rinforzo, maniglia ergonomica in alluminio e copolimero, dotata di serratura a cilindro con doppia chiave chiusura 2 punti.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

ARM005F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 26/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 132
- DIMENSIONI 1000x460x1800 MM (LxPxH)



ARM006F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 26/KG.100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 111
- DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)



ARM802F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI FORATI (LT. 4,5/KG. 80) REGOLABILI IN ALTEZZA
- VASCA DI FONDO (LT. 17/KG. 80)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI: LT. 91,5
- DIMENSIONI 400x730x1600 MM (LxPxH)



ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI



MONOBLOCCO A RACCOLTA DIFFERENZIATA







ARM60PGF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE
- 3 RIPIANI A VASCA IN PP ASPORTABILI
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 540
- DIMENSIONI 1300x810x1900 MM (LxPxH)



ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MISURE ESTERNE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON BANCALE	L	P	H	M ³
2 ANTE		ARM005F	3	lt.6 Kg.100	1	26	80	90	100	46	180	0,83
		ARM006F	2	lt.6 Kg.100	1	26	65	75	100	46	100	0,46
		ARM802F	3	lt.4,5 Kg.80	1	17	38	52	40	37	160	0,24
		ARM60PGF	3	lt.60 Kg.100	/	/	60	75	106	66	190	1,32

ARMADI PER GAS COMPRESSI

PER STOCCAGGIO ESTERNO



ARMGAS1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PER CONTENIMENTO BOMBOLE DI GAS COMPRESSI.
- REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.
- COSTRUZIONE ROBUSTA.
- PORTA A BATTENTE.
- RIPIANO REMOVIBILE.
- PROTEZIONE DEL CONTENUTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI.
- PROTEZIONE DA PRELIEVI NON AUTORIZZATI GRAZIE ALLA CHIUSURA SIGILLABILE E LUCCHETTABILE.
- NON PERMETTE IL RISTAGNO DI REFLUI DI GAS.
- CAPACITÀ BOMBOLE 4x33 OPPURE 10x11 LT.
- DIMENSIONI ESTERNE 840x690x1500 MM (LxPxH).



ARMGAS9/12

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

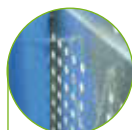
- ARMADIO PER CONTENIMENTO BOMBOLE GAS COMPRESSI.
- PORTA A BATTENTE REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO TELAIO PORTANTE DI ESTREMA ROBUSTEZZA.
- PROTEZIONE DEL CONTENUTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI GRAZIE AL TETTO SPORGENTE.
- PROTEZIONE DA PRELIEVI NON AUTORIZZATI GRAZIE ALLA CHIUSURA SIGILLABILE E LUCCHETTABILE.
- NON PERMETTE IL RISTAGNO DI REFLUI DI GAS.
- IDONEO PER L'ANCORAGGIO AL SUOLO, SUDDIVISIONE INTERNA IN CORSEIE CON CATENELLE DI SICUREZZA COMPLETO DI RAMPA PER FACILITARE LO STOCCAGGIO.
- CAPACITÀ BOMBOLE 12 DA 50 LT CAD. (Ø230 MM).
- PORTATA 865 KG.
- DIMENSIONI ESTERNE 1200x950x2000 MM (LxPxH).



Chiusura
lucchettabile



Pallettizzabile



Catena reggi
bombole



Completo
di rampa



ARMGAS4

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ANTA
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI N 4 BOMBOLE GAS COMPRESSI 50 LT. MAX
- DIMENSIONI 600x600x2000 MM (LxPxH)

ARMADI PER GAS COMPRESSI



PER STOCCAGGIO ESTERNO

ARMADI DI SICUREZZA STOCCAGGIO BOMBOLE GAS COMPRESSI PER ESTERNI A PANNELLI TAMBURATI – TESTATO DA ENTE ACCREDITATO SINAL.



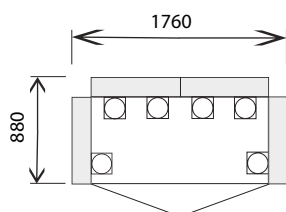
ARMGAS3

Sistema modulare per stoccaggio bombole gas compresso all'aperto. Con pannelli in acciaio tamburati e saldati a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, completi di piedi regolabili per il fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli, con sabbia o calcestruzzo, quando fissati.

REALIZZATI IN LAMIERA E PROFILI ELETTROZINCATI VERNICIATI A POLVERI EPOSSICHE E POLIESTERE APPLICATE ELETTROSTATICAMENTE CON SUCCESSIVO PASSAGGIO IN GALLERIA TERMICA A 200°C, PREVIO LAVAGGIO DI FOSFATAZIONE E SGRASSAGGIO.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

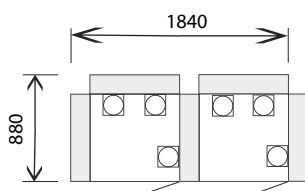
- MODULO BASE: CONTIENE N. 3 BOMBOLE GAS COMPRESSI DA 50 LITRI.
- NON NECESSITA DI PARTICOLARI PERMESSI PER L'UBICAZIONE.
- SISTEMA DI MESSA A TERRA CONTINUA PER OGNI SINGOLO PEZZO.
- FORATURE PER FISSAGGIO MODULISTICA.
- TETTuccio MODULARE IN ONDULINA DI CARTONE CATRAMATO, FISSATO SU BASE PORTANTE IN ACCIAIO VERNICIATO.
- GRONDA IN PVC.
- ANTE CON RETE ANTI INTRUSIONE COMPLETA DI CHIUSURA DI SICUREZZA.
- POSSIBILITÀ DI SEPARARE COMBUSTIBILI DA COMBURENTI.
- PREDISPOSIZIONE ALLA MODULARITÀ.
- PESO: KG 262.
- DIMENSIONI ESTERNE 960x880x2400 MM (LxPxH).



ARMGAS3/1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

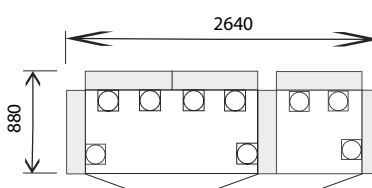
- PESO: KG 377.
- MODULO PER 6 BOMBOLE.
- DIMENSIONI ESTERNE 1760x880x2400 MM (LxPxH).



ARMGAS3/2

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- PESO: KG 448.
- MODULO PER 3+3 BOMBOLE.
- DIMENSIONI ESTERNE 1840x880x2400 MM (LxPxH).



ARMGAS3/3

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- PESO: KG 568.
- MODULO PER 6+3 BOMBOLE.
- DIMENSIONI ESTERNE 2640x880x2400 MM (LxPxH).

ARMADI PER GAS COMPRESSI

MONOBLOCCO CERTIFICATI PER INTERNI



ARMADI DI SICUREZZA PER INTERNI - CERTIFICATO PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSI DA 50 LITRI SECONDO NORME EN 1470-2, EN 14727.

- Costruito completamente in acciaio decappato, **spessore 10/10** con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C.

- **Struttura esterna monolitica** completamente saldata.

- Tecnica di costruzione con **doppio involucro** composto da due scocche, interna ed esterna.

- **Coibentazione ignifuga** composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.

- **Scocca interna con pannellatura** in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.

- **Guarnizione termoespandente** (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.

- **Guarnizione termoespandente supplementare** antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".

- Chiusura porte a battente.

- **Sistema di ventilazione** interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza a chiusura automatica poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita

ARMGAS01i

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- STOCCAGGIO: 3-4 BOMBOLE GAS
- PESO: KG. 460
- DIMENSIONI ESTERNE: 1300x600x2015 MM (LXPXH)



ARMGAS02i

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- STOCCAGGIO: 2 BOMBOLE GAS
- PESO: KG. 300
- DIMENSIONI ESTERNE: 700x600x2015 MM (LXPXH)



ARMADI PER GAS COMPRESSI



MONOBLOCCO CERTIFICATI PER INTERNI

automatica delle sostanze.

- **Collare esterno** di collegamento Ø 100 mm. Predisposizione per il **passaggio di impianti gas**.
- Spazio per **riduttori e centraline di distribuzione**.
- **Staffe per l'ancoraggio delle bombole**, (n 4 per ARMGAS01i - n 2 per ARMGAS02i).
- **Rampa metallica** per agevolare il collocamento delle bombole nell'armadio. Possibilità di inserire **sistemi di monitoraggio fughe di gas**.
- **Cerniere antiscintilla** ad apertura totale.
- **Chiusura a chiave** di sicurezza con serratura a cilindro.
- **Cartelli di segnalazione** pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- **Morsetto di messa a terra** per eventuali cariche elettrostatiche.
- **Piedini regolabili** per permettere la messa in bolla dell'armadio (n 6 per ARMGAS01i - n 4 per ARMGAS02i).

CUN001

Cunctator®
Sistema elettronico
per la sostituzione dei filtri
(a richiesta)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- SISTEMA DI FILTRAZIONE
- CON FILTRO A CARBONI ATTIVI IN GRANULI.
- ASPIRATORE ATEX (A RICHIESTA).





Modul container ideale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili che necessitano per quantità di essere conservate in piccoli contenitori o in fusti da 200lt, l'ARM300Z è la soluzione più compatta poichè occupa una superficie molto ridotta. È idoneo per lo stoccaggio di piccoli contenitori se viene integrato con le scaffalature opzionali. L' ARM1000Z è utile quando oltre ai piccoli contenitori si devono stoccare anche fusti da 200lt.

ARM300Z

DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	VOLUME DI RACCOLTA VASCA
2350x1150x2350	2140x940x2000	300 lt



ARM1000Z

DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	VOLUME DI RACCOLTA VASCA
3150x2350x2350	2940x2140x2000	1000 lt



ACCESSORI

CR300 PER MODELLO ARM300Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABILI

CRI000 PER MODELLO ARM1000Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABILI

CT001 PER MODELLO ARM300Z

TETTO ISOLANTE IN SANDWICH CON LANA MINERALE 50 MM TRA LAMIERE ZINCATE

CT002 PER MODELLO ARM1000Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABILI

RAPI000

RAMPA DI ACCESSO PER CONTAINER

SC1000

SCAFFALE DIM. 1000x500 MM (LxP), 3 RIPIANI

SC2000

SCAFFALE DIM. 2000x500 MM (LxP), 3 RIPIANI.



SC1000



SC2000

CONTAINER



PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI

Container di sicurezza per lo stoccaggio di sostanze pericolose ed inquinanti contenuti in taniche, fusti, cisternette ecc.

Costruiti con strutture in acciaio al carbonio ad alta resistenza, ogni container è dotato di una vasca di contenimento a tenuta stagna, alloggiata nella parte inferiore sormontata da una griglia in acciaio al carbonio zincata.

Realizzabili secondo le tipologie di stoccaggio (openspace, con mensole, con scaffalature per fusti orizzontali o verticali e/o cisternette) ed in diverse dimensioni, possono essere dotati di una serie di optional come :

- RAMPE DI ACCESSO
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTI DI ALLARME ANTINTRUSIONE
- ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE FORZATA
- IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
- MANIGLIONI ANTIPANICO
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ATEX
- IMPIANTI DI ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE ATEX

IN BASE AL MODELLO IL CONTAINER POTRÀ ESSERE REALIZZATO SECONDO LE SEGUENTI SPECIFICHE TECNICHE :

ACCIAIO

LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO ZINCATO



Scaffalatura interna per cisterne



ESEMPI
DI CONTAINER
IN LAMIERA
ZINATA GRECATA



Ripiani per stoccaggio contenitori

PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI



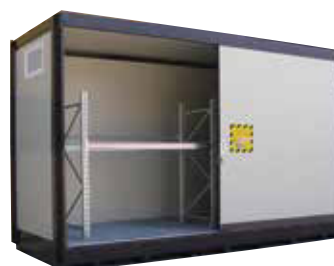
COIBENTATO

**PANNELLI IN ACCIAIO COIBENTATI
CON SCHIUMA POLIURETANICA**

PER GARANTIRE UN ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO CON ESTERNO



Esempio di container con climatizzatore



COIBENTATO REI/EI120

**PANNELLI COIBENTATI CON LANA DI ROCCIA
RESISTENTI AL FUOCO CERTIFICATI REI/EI120**



IMMAGINI PURAMENTE
ESEMPLIFICATIVE

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA



PER CISTERNE - VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE

Realizzate in acciaio al carbonio da 3 mm, piegate mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna.

Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antioolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo.



PER STOCCAGGIO

N.1 CISTERNA DA 1000 LT

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS100	1150	1650x1340x620



PER STOCCAGGIO

N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS200	1000	2720x1315x420

*SUPPORTO NON INCLUSO

SUPPORTO PER CISTERNA - codice **SPF1000**



NORMATIVE

TUTELA DELLE ACQUE D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 – Testo vigente

Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 258 recante "Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, N. 128". (Supplemento ordinario n. 153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n. 218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO D.Lgs. 4 AGOSTO 1999, n. 372

Attuazione della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 ottobre 1999, n. 252).

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22

e successive modifiche ed integrazioni. Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. (pubblicato nel suppl. ord. Alla G.U. 15 febbraio 1997, n. 38; entrato in vigore il 2 marzo 1997).

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

PER FUSTI - VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE



PER STOCCAGGIO

11.1 FUSTO DA 200 LT SU GRIGLIATO

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS01FG	224	860x860x430



PER STOCCAGGIO

11.2 FUSTI DA 200 LT SU GRIGLIATO O PALLET 80x120 CM

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS02FG	262	1340x850x330



PER STOCCAGGIO

11.4 FUSTI DA 200 LT SU GRIGLIATO O PALLET 120x120 CM

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS04FG	340	1340x1250x300



*SUPPORTO NON INCLUSO

PER STOCCAGGIO

11.4 FUSTI DA 200 LT SU GRIGLIATO O 2 PALLET 80x120 CM

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS04FGL	532	2720x850x330



PER STOCCAGGIO

11.8 FUSTI DA 200 LT SU GRIGLIATO O 6 FUSTI DA 200 LT SU 2 PALLET 120x120 CM

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS08FG	680	2720x1250x300



SUPPORTI DI STOCCAGGIO



PER FUSTI IN POSIZIONE ORIZZONTALE

TELAIO SOSTEGNO FUSTI

Tubolare metallico con trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche



PER STOCCAGGIO n.1 FUSTO DA 200 LT

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF001	600x600x380



PER STOCCAGGIO n. 2 fusti da 200 lt

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF002	1180x600x380



PER STOCCAGGIO n. 3 fusti da 60 lt

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF003	1180x600x380



PER STOCCAGGIO n. 2 fusti da 200 lt sovrapponibili

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF004	1170x750x370



PER STOCCAGGIO n. 1 fusto inclinato da 200 lt

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF005	800x600x450/380

VASCHE DI STOCCAGGIO COPERTE

PER LIQUIDI PERICOLOSI - A TENUTA STAGNA - PER ESTERNI



Vasche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di legge. Il coperchio del contenitore è sostenuto da ammortizzatori a gas per facilitare le operazioni di carico e scarico. La robustezza del coperchio e delle porte (possibilità di chiusura con lucchetto) protegge il contenuto da persone non autorizzate.

Con allestimento interno di supporti è possibile lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 200 lt e fusti da 60 lt.

Etichettatura di sicurezza.

PER STOCCAGGIO

11.1 FUSTO DA 200 LT SU GRIGLIATO

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS01C	224	870x870x1600



PER STOCCAGGIO

2 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x80 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS02C	262	1350x860x1570



PER STOCCAGGIO

11.4 FUSTI DA 200 LT SU GRIGLIATO

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS04C	340	1350x1260x1540



VASCHE DI STOCCAGGIO COPERTE



PER LIQUIDI INFIAMMABILI - A TENUTA STAGNA - PER ESTERNI

Vasche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di Legge. Il deposito per sostanze pericolose e infiammabili è utilizzato per lo stoccaggio fino a 4 fusti da 200 lt. Con l'allestimento all'interno di una scaffalatura è possibile sia lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 60 lt, sia la sistemazione di piccoli contenitori. Idoneo per sostanze infiammabili. Pareti laterali con prese d'aria a forma lamellare per garantire il necessario ricambio d'aria.

Idoneo per l'installazione all'aperto.

Possibilità di chiusura con lucchetto protegge il contenuto da persone non autorizzate.

Etichettatura di sicurezza.



PER STOCCAGGIO

n. 2 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x80 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS02VCF	262	1350x860x1570



PER STOCCAGGIO

n. 4 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS04VCF	340	1350x1260x1540

VASCA CON INTELAIATURA
DI SOSTEGNO E SOVRAPPONIBILE



PER STOCCAGGIO

n. 4 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS04VF	340	1350x1260x1430

CONTENITORI PER SFRIDI

BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI



Vasta gamma di contenitori, in metallo, con portate differenziate espressamente studiate per la movimentazione e lo scarico di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in modo facile e sicuro in prossimità delle zone di lavoro.

Le benne sono dotate di ruote e possono essere inforcate con carrello elevatore, inoltre sono facilmente ribaltabili dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena.

BENNE RIBALTABILI

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA IN KG	Ø RUOTE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BEN400	400	800	125	1300x1000x835
BEN500	500	1000	200	1400x980x925
BEN800	800	1350	200	1600x1110x1075
BEN1000	1000	1500	200	1600x1110x1195
BEN1600	1600	1500	200	1600x1600x1195
BEN2000	2000	1500	200	1600x2100x1195



SCAFFALATURE E STOCCAGGIO PER CISTERNE



SCAFFALATURE componibili - ad ALTA PORTATA

SCAFFALATURE IN ACCIAIO ZINCATO componibili con VASCHE DI STOCCAGGIO AD ALTA PORTATA PER CISTERNE DA 1000LT - PER SOSTANZE PERICOLOSE ED INFIAMMABILI

Strutture ad incastro di elevata stabilità e di facile montaggio. I ripiani per lo stoccaggio sono regolabili in altezza. Fornite con pareti in lamiera paraspruzzi. Vasca di raccolta alla base con grigliato zincato. Spese di trasporto ridotte poiché le scaffalature vengono fornite smontate.



PER STOCCAGGIO n. 2 cisternette da 1000 lt

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI SCAFFALATURA IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI VASCA IN MM (LxPxH)
SCA02C	1060	1500x1430x3000	1440x1340x550 +100 (piede)

■ PRODOTTO FORNITO SMONTATO



PER STOCCAGGIO 4 cisternette da 1000 lt

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI SCAFFALATURA IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI VASCA IN MM (LxPxH)
SCA04C	1670	2700x1430x3000	2640x1340x500 +100 (piede)

■ PRODOTTO FORNITO SMONTATO

VASCA DI RACCOLTA A VASSOIO

per scaffalature - in polietilene - per pallet fino a 120x120 cm



Pratica, robusta, facile da pulire - realizzata in unico pezzo senza saldature per uno stoccaggio sicuro di fusti e contenitori vari. Pallet fino a 120x120cm.

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS01SC	220	28	1320x1320x230



DEPOSITO DA ESTERNO PER CISTERNETTA da 1000 lt

Struttura in lamiera al carbonio spessore 12/10, verniciata in poliester per esterno. Dotata di griglie di areazione laterali, tetto inclinato, porta a battente, maniglia con serratura con doppia chiave, vasca di raccolta a tenuta stagna. Adesivi come da normative.

CODICE	PORTATA VASCA DI FONDO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM100	1100	1350x1660x2535

VASCHE DI RACCOLTA

IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



Vasche di contenimento realizzate in **POLIETILENE** atossico stabilizzato U.V. di colore ad alta visibilità come richiesta da norma, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotata di griglia in polietilene asportabile (non la VAS02S) per una facile pulizia, sormontabile a vuoto, pallettizzata per un'agevole movimentazione con muletto o transpallets. Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

VASCA PER 1 CISTERNA DA 1000 lt

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS100P	1050	1500	1350x1350x975



VASCA PER 2 CISTERNE DA 1000 lt cad

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS200P	1100	3000	2540x1370x650



COPERTURA PER VASCA DI RACCOLTA

per 1 o 2 CISTERNE da 1000 lt - telo in poliestere

CODICE	STOCCAGGIO	STRUTTURA	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPV001	1 CISTERNA DA 1000 LT	TUBI IN ALLUMINIO	1350x1350x1600 (h POSTERIORE 1300)
CPV001	2 CISTERNE DA 1000 LT		2540x1370x1600 (h POSTERIORE 1300)



VASCHE DI RACCOLTA



IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



BOX STOCCAGGIO PER CISTERNE DA 1000 lt

con vasca di raccolta monoblocco

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM100P	1070	1500	1540x1600x2350



BOX STOCCAGGIO PER 4 FUSTI da 200 lt

con vasca di raccolta monoblocco

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM04PC	460	1500	1540x1600x2000



PER 1 FUSTO DA 220 lt cad

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS01P	225	400	800x925x420



PER 2 FUSTI DA 220 lt cad

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS02P	305	800	800x1350x420

VASCHE DI RACCOLTA

IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



PER 2 FUSTI DA 220 lt cad Senza grigliato

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS02S	280	N.D.	1230x830x300



PER 4 FUSTI DA 220 lt cad

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS04P	500	1500	1350x1350x475



PAVIMENTO con VASCA DI RACCOLTA modulare

Sistema di pavimentazione totalmente in polietilene con griglia e vasca di contenimento, collegabili per aumentare la capacità. Idoneo per realizzare ampie postazioni di lavoro per stoccaggio e travaso fusti per evitare che i liquidi sversati finiscano ad inquinare il sistema di raccolta delle acque.

Ottima resistenza alla maggior parte degli acidi delle basi e degli oli. In aggiunta è disponibile la RAMPA (RAPI60) in polietilene per agevolare il carico e lo scarico, sulla piattaforma dei vari contenitori.

POSSIBILITÀ DI COLLEGARE I MODULI PER AUMENTARE LA CAPACITÀ DI STOCCAGGIO.

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI GRIGLIA IN MM	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA160PG	160	600	34	1200x1200	1320x1320x155
RAPI60	/	/	15	/	1000x960x160



SUPPORTO IN POLIETILENE PER FUSTO

CODICE	FUSTI DA STOCCARE	TIPO FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF01P	1	60/220	265x610x410
SPF01P	2	220	1200x780x225



PIATTAFORME DI CONTENIMENTO



PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

Vassoio di gocciolamento in PE. 100% riciclato. Può essere utilizzata con o senza griglia. Piattaforma impilabile per un facile trasporto e stoccaggio. Griglia con superficie antiscivolo. Facile da pulire. Ideali per laboratori chimici o alimentari e ambienti operativi con uso frequente di materiali pericolosi e la maggior parte di materiali corrosivi.



CAPACITÀ 20 lt con grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm).

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA20PG	50	3	600x400x155



CAPACITÀ 20 lt senza grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA20P	/	2	600x400x155



CAPACITÀ 60 lt con grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA60PG	200	7	1000x600x175



CAPACITÀ 60 lt senza grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA60P	/	5	1000x600x175

PIATTAFORME DI CONTENIMENTO

PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



CAPACITÀ 100 lt con grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA100PG	210	14	1200x800x175



CAPACITÀ 100 lt senza grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA100P	/	6,5	1200x800x175



CAPACITÀ 60 lt

Vasca in lamiera per piccoli stoccaggi di liquidi pericolosi o corrosivi, realizzata in lamiera d'acciaio 12/10, completa di ripiano forato (asportabile) per deflusso sversamenti. Verniciatura con prodotti per alta resistenza agli agenti corrosivi.

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS60T	200	15	800x600x150



SCAFFALATURA PER STOCCAGGIO

Struttura metallica verniciata in poliestere (3 ripiani con vasca in PP). Adatta allo stoccaggio in sicurezza per piccoli contenitori di liquidi pericolosi.

CODICE	VOLUME TOT. DI RACCOLTA IN LT	CARICO TOT. IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SCA60PG	180	600	1000x600x2000
SCA100PG	300	600	1200x800x2000





BANCO di LAVAGGIO carrellato ad immersione

CODICE	PORTATA IN LT	VASCA DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BNC001	45	630x330x250	675x650x950

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ADATTO PER PULIRE IN SICUREZZA E AD UN'ALTEZZA COMODA DI LAVORO.
- PER RIPORRE PICCOLI RECIPIENTI APERTI NELLA VASCA.
- COPERCHIO E VASCA IN ACCIAIO INOSSIDABILE.
- SOTTOSTRUTTURA IN LAMIERA D'ACCIAIO.
- RUBINETTO DI SCARICO IN OTTONE SUL FONDO DELLA VASCA PER LO SVUOTAMENTO.
- BUONA RESISTENZA ANCHE CON SOSTANZE CONTAMINANTI.
- IL COPERCHIO VIENE APERTO PER MEZZO DI PEDALE.
- LA CHIUSURA AVVIENE AUTOMATICAMENTE LIBERANDO IL PEDALE.
- UN AMMORTIZZATORE PNEUMATICO FA SÌ CHE LA CHIUSURA AVVENGA LENTAMENTE, IN MODO DA MINIMIZZARE IL PERICOLO DI LESIONI PER SCHIACCIAMENTO.



CARRELLO LAVA PEZZI CON GRIGLIATO FORATO

CODICE	PORTATA IN KG	VASCA SUPERIORE CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CAR003	45	70	1010x710x885

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COMPOSTO DA 2 VASCHE IN ACCIAIO A TENUTA STAGNA.
- LA VASCA SUPERIORE DISPONE DI GRANDE CAPACITÀ GRAZIE AD UN'ALTEZZA DI 100 MM.
- GRAZIE AL COPERCHIO IN GRIGLIATO QUESTO TAVOLO MOBILE È IDONEO AL TRASPORTO DI PEZZI SGOCCIOLANTI, PER ESEMPIO DOPO OPERAZIONI DI PULIZIA.
- EQUIPAGGIATO DI SERIE CON RUBINETTO DI SVUOTAMENTO.



CARRELLO con VASCA PER STOCCAGGIO

CODICE	PORTATA IN LT	PORTATA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS02R	262	400	1340x850x350+820

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- VASCA REALIZZATA IN LAMIERA SPESSORE 30/10.
- VERNICIATO A FORNO IN EPOSSIPOLIESTERE.
- RUOTE 2 FISSE 2 PIROETTANTI.
- Ø RUOTE 80 MM.
- GRIGLIA ASPORTABILE.
- CON MANIGLIA.
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI 2 TANICHE DA 200 LT.



*SUPPORTO NON INCLUSO

CARRELLO A 3 RIPIANI

COMPONIBILE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI SMONTATO IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI MONTATO IN MM (LxPxH)
CAR01	10	450x80x700	700x450x700

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 3 RIPIANI CONTENITIVI.
- REALIZZATO IN LAMIERA: 7/10 PER I RIPIANI E 15/10 PER LE GAMBE.
- VERNICIATO A FORNO IN EPOSSIPOLIESTERE.
- RUOTE 2 FISSE 2 PIROETTANTI.
- Ø RUOTE 80 MM.



CARRELLO A 2 RIPIANI

COMPONIBILE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI SMONTATO IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI MONTATO IN MM (LxPxH)
CAR02	9	450x80x700	800x600x150

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 RIPIANI CONTENITIVI.
- REALIZZATO IN LAMIERA 7/10 PER I RIPIANI E 15/10 PER LE GAMBE.
- VERNICIATO A FORNO IN EPOSSIPOLIESTERE.
- RUOTE 2 FISSE 2 PIROETTANTI.
- Ø RUOTE 80 MM.



CALCOLO DI CAPIENZA



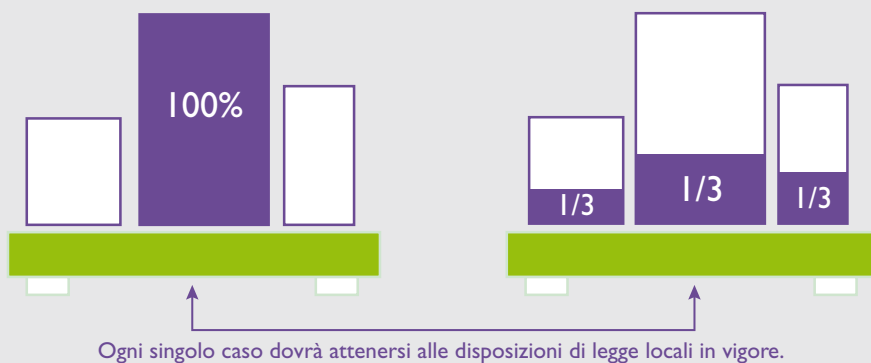
PER PRESIDI DI STOCCAGGIO



COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

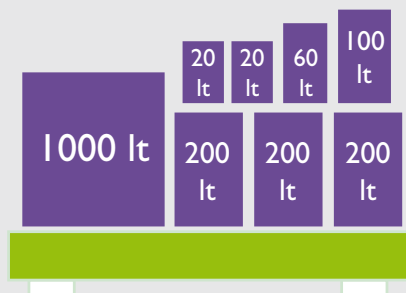
La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiori ad $1/3$ del volume totale stoccato.

Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).



CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 1

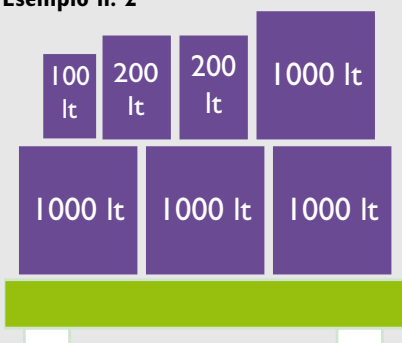


Totale delle sostanze stoccate:
1800 litri ($1/3$ di 1800 Lt = 600 Lt)
La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

1000 È MAGGIORE DI 600

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1000 litri.

Esempio n. 2



Totale delle sostanze stoccate:
4500 litri ($1/3$ di 4500 Lt = 1500 Lt)
La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

1500 È MAGGIORE DI 1000

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1500 litri.

PER IL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO QUESTA REGOLA NON VALE, INFATTI LA LEGGE IMPONE CHE IL CONTENIMENTO DELLA VASCA SIA UGUALE AL TOTALE DELL'OLIO STOCCATO.



VASCHE DI RACCOLTA

Per proteggere le falde acquifere da sostanze inquinanti e pericolose è fondamentale l'utilizzo delle vasche di raccolta. La vasca di raccolta deve avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccato.

Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).

L'installazione delle vasche di raccolta deve avvenire su superfici piane in luoghi protetti dell'acqua piovana.

Lo stoccaggio di sostanze ed il travaso delle stesse devono avvenire attenendosi scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle schede di sicurezza delle singole sostanze.

RESISTENZA

Le vasche di raccolta devono essere realizzate con materiali compatibili con i prodotti che saranno stoccati, pertanto per lo stoccaggio della maggior parte delle sostanze chimiche si possono utilizzare vasche di raccolta in acciaio (FE 360), mentre per le sostanze corrosive quali acidi/basi occorre utilizzare le vasche di raccolta in polietilene.

Si sceglierà la vasca con lo stesso materiale del contenitore della sostanza, quando le indicazioni relative alle tabelle di resistenza non sono specificate.

D.P.R. N. 915 DEL 10.09.82 NOTE GENERALI

Per "Sostanza chimica pericolosa" si identifica una sostanza che può causare danni, all'ambiente o alle persone al momento del contatto o nel tempo.

Seguendo la normativa, la classificazione avviene con l'apposizione di etichette sui contenitori delle sostanze.

Le etichette riportano simbologie che segnalano la nocività dell'agente chimico relativo, oltre a sigle e parole che ne descrivono le caratteristiche del pericolo, mentre per la descrizione precisa si utilizzano le "frasi di rischio" che sono indicate con la lettera "R" seguita da uno o più numeri.

Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:

- DM 31/07/1934 (in G.Uff. 28 sett. n.228)
- D.L. N° 81 del 09/04/2008 (ex D.L.626/94)
- D.LT.05/02/1997 n.22
- D.M. 392/96 art. 1-2 e all. "C"
- D.P.R.915 del 10/09/1982 Delib. 27/07/84.
- Legge 475 del 09/11/1978
- ONU ADR.. RID.

TUTELA DELLE ACQUE

D.Lgs. 11 maggio 1999, n.152 - testo vigente.

Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n.258 recante "Disposizione correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n.152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128". (Supplemento ordinario n.153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n.218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372.

Attuazione della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 Ottobre 1999, n.252).

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni.

Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. (Pubblicato nel suppl.ord alla G.U. 15 febbraio 1997, n. 38, entrato in vigore il 2 marzo 1997).

SERBATOI INTERRATI

Decreto Ministeriale 24 maggio 1999, n. 246.

Regolamento recante norme concernenti i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati. (G.U. n.176, 29 luglio 1999, Serie Generale).

TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Decreto Ministeriale 15 maggio 1997.

Attuazione della direttiva 96/86/CE del Consiglio della Unione Europea che adegua al processo tecnico la direttiva 94/55/CE. (G.U. n.128 del 4 giugno 1997 - Serie Generale).

Articolo 168 del Codice Stradale e Norma A.D.R.

Disciplina del trasporto su strada di materiali pericolosi di cui alla Legge 12 agosto 1962, n. 1839, e successive modificazioni e integrazioni.



CARVEL

CONTENIMENTO
E TRASPORTO

CISTERNETTE IN POLIETILENE



OMOLOGATE ONU

Cisternette ideate e brevettate per adattarsi a ogni specifica applicazione lavorativa. Adatta a prodotti alimentari, farmaceutici, chimici e quant'altro. Inalterabili a qualsiasi agente chimico, durature nel tempo. Perfetta tenuta contro le dispersioni nocive, dimensioni conformi agli standard ISO e l'impilaggio a incastro compatibile con gli standard europei. Oltre realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e ad alto peso molecolare, materiale ad elevata resistenza ai prodotti chimici e ai raggi UV. Il telaio è composto da tubi in acciaio zincato - sezione quadrata - intrecciata a maglie tramite elettro-saldature controllate elettronicamente.



CISTERNETTE

OMOLOGAZIONE ONU - ADR - RID - IMDG

CODICE	TIPO PALLET	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS100P	PLASTICA	1000	1050	59	1000x1200x1165
CIS100M	METALLO	1000	1050	54	1000x1200x1165
CIS100L	LEGNO	1000	1050	59	1000x1200x1165

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- VALVOLA 2" LEVA BLU A FARFALLA C/CURVA DI SCARICO
- COPERCHIO A VITE Ø 225 MM
- DOPPIA PLACCA DI MARCATURA



CISTERNE PER MERCI PERICOLOSE*

OMOLOGAZIONE UN NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA ADR E IMDG

CODICE	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS500	500	512	71	780x920x1315
CIS700	700	750	86	1030x1250x1070
CIS1000	1000	1018	111	1045x1250x1310
CIS1200	1200	1170	113	1095x1095x1460

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- RECIPIENTE INTERNO: CUBICO IN POLIETILENE LINEARE
- GABBIA: VERNICIATURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE



CODICE	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS1900	1900	1885	418	1330x2090x1670
CIS2400	2400	2390	445	1360x2390x1750
CIS3000	3000	2940	552	1570x2390x2000

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- RECIPIENTE INTERNO: CILINDRICO ORIZZONTALE IN POLIETILENE LINEARE
- CULLA: IN ACCIAIO INOX VERNICIATA

COMPATIBILITÀ CHIMICA CON TUTTI I LIQUIDI STANDARD DA NORMATIVA EUROPEA: AC. NITRICO (FINO AL 55%), SOLUZIONE SOLFORATO DI ALCHILBENZENE, AC. ACETICO, ACETATO DI BUTILE, MISCELA DI IDROCARBURI (WHITE SPIRIT), ACQUA.

*TRASPORTO PRODOTTI CHIMICI COMPATIBILI APPARTENENTI ALLE CLASSI: 3-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-8-9 GRUPPI DI IMBALLAGGIO II E III

FUSTI IN POLIETILENE

PER TRAVASO STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA



Fusti ad apertura totale di sezione tonda. Le dimensioni del coperchio sono conformi allo standard europeo. Il fusto è di facile movimentazione, perfettamente accatastabile e palettizzabile.

Adatti ai molteplici usi industriali quali agricoli, chimici, alimentari, petrolchimici ecc.

Corpo del fusto realizzato in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE). Anello di fissaggio e leva di chiusura in acciaio zincato.

Il corpo, il coperchio e l'anello sono stati progettati per ottenere un'ottima resistenza alla caduta.

I fusti con capacità: 30-60 litri sono forniti con due maniglie laterali di movimentazione.

Il sigillo di garanzia è facilmente inseribile nell'apposita sede.

OMOLOGAZIONI UN Il fusto è utilizzabile in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG), aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.

CAPACITÀ 30 lt

omologato UN - DIN EN 12714

CODICE	PESO IN KG	DIAM. BOCCA IN MM	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
FUS030	1,8	255	70	320x530



CAPACITÀ 60 lt

omologato UN - DIN EN 12714

CODICE	PESO IN KG	DIAM. BOCCA IN MM	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
FUS060	3,6	340	36	400x610



CAPACITÀ 120 lt

omologato UN - DIN EN ISO 20848-1

CODICE	PESO IN KG	DIAM. BOCCA IN MM	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
FUS120	5,8	440	8	500x805



CAPACITÀ 220 lt

omologato UN - DIN EN ISO 20848-1

CODICE	PESO IN KG	DIAM. BOCCA IN MM	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
FUS220	9,5	470	8	500x985



TANICHE E FUSTI IN PP



PER STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA

TANICHE A BOCCA STRETTA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE) OMOLOGAZIONE UN

Taniche di sezione rettangolare con tappo di chiusura a vite e sigillo. Realizzate con una sagomatura ad incastro che conferisce, alle taniche sovrapposte la massima stabilità durante lo stoccaggio ed il trasporto. Dettagli importanti come il manico pinzato all'estremità e l'assenza di angoli nella parte anteriore conferiscono alle taniche il vantaggio dello svuotamento ottimale. Esigenza sempre più necessaria per l'utilizzatore che deve conferire imballi perfettamente vuoti alle piattaforme di recupero.



TANICHE

OMOLOGAZIONE UN

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAM. BOCCA INT/EST IN MM	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
FUS005	5	45/54	0,25	36	165x180x255
FUS011	10	45/54	0,45	25	200x210x325
FUS020	20	45/54	0,90	16	240x300x390
FUS025	25	45/54	1,1	16	240x300x450
FUS300	30	45/54	1,2	12	290x320x450





FUSTI METALLICI

ACCIAIO UNI EN 10130 (Fe P01)

Omologazione UN - ADR

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	INTERNO	CHIUSURA	PESO IN KG	DIMENS. IN MM (ØxH)
FUS200M*	217	Totale	GREZZO	anello con leva a scatto	14	571/595x880
FUS200MT		Parziale		c/tappi (1 da 2" 1 da 3/4)	13,50	571/585x880
FUS200L°			LACCATO		14,30	
FUS200LT*°		Totale			anello con leva a scatto	15,22

* Coperchio totalmente mobile

° Compatibile con alimenti.

VERNICIATURA : SMALTO A FORNO.

ESTERNO : MANTO BLU RAL5010 (STANDARD)



SECCHIO CONICO A COPERCHIO MOBILE in metallo

GRUPPI IMBALLAGGIO II III

Secchio conico in acciaio banda stangata con coperchio metallico, chiusura ad anello e leva a scatto, saldatura longitudinale del mantello con una nervatura di rinforzo anti-incastro e maniglia ad arco, verniciatura smalto a forno bianco RAL9010, con interno grezzo.

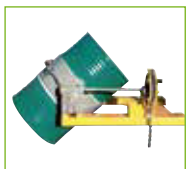
CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	OMOLOGAZ. UN	RIF. NORMATIVA	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
SCS05	5	0,68	/	IA2/Y1.4/100	/	198/187x214
SCS13	13	1,44	165	IA2/Y1.6/100	/	292/275x234
SCS23	21	1,85	143		/	292/275x385
SCS026	26	1,90	132		ADR - RID	292/275x445



MOVIMENTAZIONE FUSTI



MOVIMENTAZIONE FUSTI IN METALLO



MOVIMENTATORI MECCANICI PER FUSTI

Equipaggiamento per la presa, rotazione e il ribaltamento di fusti, bobine e contenitori vari.
Disponibili anche altri modelli.

CODICE	PORTATA IN KG	PRESA	MODELLO	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (PxLxH)
MOV850	800	Inforcabile presa bordo superiore fusto metallo	Automatico sia in presa Z Zche in rilascio	80	580x1100x815
MOV880		Pinza a presa centrale		65	650x1550x200
MOV890	500	Ribaltafusto inforcabile a Ø fisso per fusti da 200 lt	Rotazione frontale manuale (volantino e riduttore c/rapporto 1:70)	90	1000x1250x450 fascia in gomma h. 230

MISURE CALZATOIE STANDARD : 1000x150x50 mm.
(per forche di dimensioni massime 140x40 mm).

CINGHIE SOLLEVAMENTO FUSTI

in polipropilene



Imbragatura "usa e getta" per sollevamento fusti ammalorati in polipropilene, nastro di sollevamento da far passare sotto al fusto da sollevare nastro circonfrenziale da legare intorno alla circonferenza del fusto (adattabile a qualsiasi diametro) per dare stabilità durante il sollevamento 2 asole di presa ricavate nel nastro di sollevamento mediante cucitura.
allungamento massimo 7%.
Imballo : sacchi da 50 pezzi.

CODICE	PORTATA IN KG	DIMENSIONI NASTRO DI SOLLEVAMENTO IN MM (PxL)	DIMENSIONI NASTRO CIRCONFERENZIALE IN MM (PxL)	DIMENSIONI ASOLE DI PRESA IN MM (PxL)
CIN200M	1500	48x3000	25x2700	48x150

CONTENITORI di SICUREZZA

PER FUSTI METALLICI DA 220 LT



Contenitori realizzati in polietilene (HDPE) lineare ad alta densità per la messa in sicurezza di fusti metallici standard da 220 litri o plastici e adatti per il trasporto di sostanze tossico nocive. Vuoti sono inseribili l'uno nell'altro permettendo di ridurre il volume del 50% e riducendo il costo sia del trasporto sia dello stoccaggio in magazzino.

SUPERFUSTO in HDPE

omologato ADR

CODICE	CHIUSURA	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CON220	A CRAVATTA	335	750x1050
CON220V	A VITE	335	750x1050

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- SUPERFUSTO CONTENITORE PER FUSTI METALLICI o PLASTICI
- APERTURA A TUTTA BOCCA
- COPERCHIO A DOPPIO CORPO CON GUARNIZIONE E CHIUSURA A CRAVATTA (METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO E BULLONE) o CHIUSURA A VITE
- FILETTATURA A PASSO LUNGO.



COPERTURA e CONVOGLIATORE

ACCESSORI

CODICE	CAPACITÀ IN LT	ADATTO PER	DIMENSIONI IN MM
PLK001	/	I SUPERFUSTO	790x325 (ØxH)
CNP002	II	I FUSTO	250x350x200 (LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COPERTURA ASPORTABILE REALIZZATA IN POLIETILENE, APPLICABILE AI CONTENITORI SUPERFUSTO, CON ALL'INTERNO UN FUSTO METALLICO o PLASTICO, QUANDO SONO UTILIZZATI PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO. DOTATA DI COPERCHIO INCERNIERATO DI FACILE APERTURA.
- CONVOGLIATORE IN POLIETILENE, A SCOMPARSA PER AGEVOLARE L'IMMISSIONE SALTUARIA DI PICCOLE QUANTITÀ DI PRODOTTO.



SUPERFUSTO in METALLO MATRIOSKA

GRUPPI IMBALLAGGIO I II III

CODICE	CAPACITÀ IN LT	ADATTO PER	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CON220M	285	I	630x930

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- FUSTO IN ACCIAIO UNI EN 10130 (Fe P01) AD APERTURA TOTALE CON CHIUSURA AD ANELLO CON LEVA A SCATTO IN ACCIAIO ZINCATO - GUARNIZIONE IN GOMMA ANTIACIDO - VERNICIATURA SMALTO A FORNO, ESTERNO: MANTO GRIGIO RAL7030 CON FONDI ZINCATI, INTERNO: GREZZO.
- COMPRESIVO DI SACCO IN POLITENE A FONDO CIRCOLARE PER INTERNO DIMENSIONI 630x1050 MM (ØxH)



SCALDAFUSTO



DISPOSITIVI PER LA DIFESA DI LIQUIDI A BASSE TEMPERATURE

SCALDAFUSTI IDEALI PER RIDURRE LA VISCOSITÀ DI MATERIALI QUALI AD ESEMPIO SAPONE, GRASSO, RESINE, VERNICI CHE DEVONO ESSERE POMPATE O ASPIRATE CON FACILITÀ



FASCIA PER FUSTI IN PLASTICA

Realizzato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, in doppio isolamento il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-90°C che permette un ottimo controllo della temperatura. È fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/poliestere. Fornito con 3mt di cavo per alimentazione.

CODICE	POTENZA IN WATT	CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SFP25	200	25	400x1020
SFP50	250	50	460x1250
SFP105	400	105	370x1650
SFP200	450	200	450x1950



BASE RISCALDANTE PER FUSTI IN METALLO

Realizzato con 2 lastre di metallo spessore 2 mm, estremamente rigide. Il riscaldamento è prodotto per mezzo di una resistenza piatta in silicone con potenza 900 W con una perfetta distribuzione del calore su tutta la superficie. Isolata con 50mm di lana di roccia ad alta densità garantisce un ottimo isolamento alla superficie d'appoggio del riscaldatore. Classe di isolamento I - Termostato 0-150°C - Fornito con 2mt di cavo per alimentazione corazzato - di semplice installazione.

CODICE	POTENZA IN WATT	CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SFB001	900	200	Base: Ø600x70 Unità di ctrl: 105hx280 sporg



FASCIA PER FUSTI IN METALLO

Realizzato con isolamento in silicone di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-120°C che permette un ottimo controllo della temperatura. È fornito con sistema di fissaggio a molle per una facile installazione e con 2 mt di cavo per alimentazione. Resistente all'umidità ed agenti atmosferici.

CODICE	POTENZA IN W	CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
FUS005	1000	200	122x1665



TELONE PER CISTERNA E FUSTI su BANCALE

Realizzato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora, per ognuno dei 2 settori riscaldanti una resistenza di 1000W controllata da un termostato a capillare 0-90°C. È fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/poliestere. Fornito con 3mt di cavo per alimentazione.

CODICE	POTENZA IN WATT	CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
FUS005	1000	200	122x1665

SERBATOI di SICUREZZA

CONTENITORI IN PP PER TRASPORTO DI OLI ESAUSTI E CARBURANTI



CONTENITORI PER OLI ESAUSTI

CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992 N. 95

AL DM 392 DEL 16 MAGGIO 1996

ATTUAZIONE DELLE DIRETTIVE 75/439/CEE E 87/10/CEE

RELATIVE ALLA ELIMINAZIONE DEGLI OLI ESAUSTI

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Per questo è adatto ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
OIL300	300	OLI GENERICI	820x1080
OIL300V	300	OLI VEGETALI	820x1080
OIL500	500	OLI GENERICI	960x1240
OIL500V	500	OLI VEGETALI	960x1240

COMPOSTO DA:

UNA VASCA INTERNA PER CONTENERE IL PRODOTTO.

UNA VASCA ESTERNA CON LA FUNZIONE DI VASCA DI SICUREZZA E DI CONTENIMENTO PERDITE.

NELLA PARTE SUPERIORE SI TROVA UN AMPIO BOCCAPORTO CON COPERCHIO RIBALTABILE AL CUI INTERNO INCORPORATO VI È: UN CESTELLO SCOLAFILTRI - UN PRATICO INDICATORE DI LIVELLO VISIBILE ESTERNAMENTE - UNA SPIA DI VERIFICA PERDITE PER MONITORAGGIO INTERCAPEDINE - UNA BOCCA PER L'ESTRAZIONE DELL'OLIO CON COPERCHIO FILETTATO Ø MM 125.

CONTENITORE PER TRASPORTO GASOLIO

IN ESENZIONE SECONDO ADR 1.1.3.1. c

Contenitori da trasporto PE a mano o pompa elettrica, contatore e pistola con arresto automatico con 4 m di tubo carbopress, 4 mt di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria. Serbatoio per gasolio trasportabile prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale; procedimento che rende la struttura compatta ma allo stesso tempo leggera.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO VUOTO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SER220	220	24	912x601x622
SER440	440	52	960x1240

LA DOTAZIONE COMPRENDE:

TAPPO DI CARICO IN ALLUMINIO DA 2". - TAPPO DI SICUREZZA A DOPPIA VALVOLA. - RUBINETTO DI SICUREZZA GRUPPO DI TRAVASO - RACCORDO GIREVOLE IMBOCCHI PER IL SOLLEVAMENTO A PIENO CON FORCHE - IMPUGNATURE PER IL SOLLEVAMENTO A VUOTO.

Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio anodizzato (SER440) o ottone. Imballaggio in singolo cartone.



STAZIONE PER OLIO ESAUSTO



CUB OIL - CONTENITORI PER STOCCAGGIO

Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio pallettizzato e oltre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile ed indicatore di livello ad orologio. Oltre costruito in polietilene antiolio, antiacido, antiurto, trattato anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici, a stampaggio unico, rinforzato. Bacino costruito in acciaio al carbonio da 3 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunio ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare esalazioni pericolose all'atto dell'apertura.



STAZIONE STOCCAGGIO DA 300 LT

CODICE	VERSIONE	CONTENIMENTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CUB300	C/PIEDI	300	540x790x830
CUB300R	CARRELLATO	300	540x790x900

■ NELLA VERSIONE R CARRELLATURA AD ALTA PORTATA, REALIZZATA CON 2 RUOTE IN GOMMA E ACCIAIO FISSE E 2 PIROETTANTI (1 CON FRENO) CON TIMONE DIREZIONALE.



STAZIONE STOCCAGGIO DA 500 LT

CODICE	VERSIONE	CONTENIMENTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CUB500	C/PIEDI	500	640x900x1110
CUB500R	CARRELLATO	500	640x900x1240

■ NELLA VERSIONE R CARRELLATURA AD ALTA PORTATA, REALIZZATA CON 2 RUOTE IN GOMMA E ACCIAIO FISSE E 2 PIROETTANTI (1 CON FRENO) CON TIMONE DIREZIONALE.

CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO

PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

R

BIDONE RACCOLTA DI PILE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT001	60	SUPERIORE	500x380x800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- REALIZZATO IN POLIPROPILENE.
- PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO A MURO O SU ASTA DI SOSTEGNO.
- COPERCHIO A RIBALTA CON CHIUSURA DI SICUREZZA.



CONTENITORE IN PP PER BATTERIE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA MAX IN KG	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT280B	300	300	940x640x500	1000x700x650
CNT670B	600	500	1130x725x690	1200x800x850

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COMPLETO DI COPERCHIO CON APERTURA SUPERIORE.
- REALIZZATO IN POLIPROPILENE PER RESISTERE ALL' ACIDO SOLFORICO DELLE BATTERIE.
- MOVIMENTABILE CON TRANSPALLET E CARRELLO ELEVATORE.
- A NORMA ADR ISTRUZIONI D'INBALLO P801A.
- DOTATI DI ETICHETTATURA IDENTIFICATIVA.



CONTENITORE PER BATTERIE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	CORPO IN METALLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT250P	250	NO	920x710x840
CNT250M		SÌ	920x710x840
CNT550P	550	NO	1130x830x1040
CNT550M		SÌ	1130x830x1040
CNT850P	850	NO	1350x1170x1040
CNT850M		SÌ	1350x1170x1040

Contenitori per la raccolta di ACCUMULATORI ESAUSTI.

COMPOSTI DA:

- COPERCHIO INCERNIERATO ASPORTABILE, IN POLIETILENE.
- CORPO VASCA, IN POLIETILENE (AD ALTO SPESSORE PER ISOLARE CHIMICAMENTE ED ELETTRICAMENTE GLI ACCUMULATORI).
- ALLOGGIATO ALL'INTERNO DI UNA STRUTTURA METALLICA, VERNICIATA ANTIACIDO CON FUNZIONE DI VASCA DI CONTENIMENTO. CON PORTAFORCHE ANTIRIBALTAMENTO PER MULETTI O TRANSPALLET. MOVIMENTAZIONE E IMPILABILITÀ SINO A TRE UNITÀ. POSSIBILITÀ VERSIONE DOPPIO CONTENITORE IN METALLO E POLIETILENE.

CONFORME D.P.R. n°915 del 10/09/1982

Caratteristiche tecniche approvate dal consiglio di amministrazione del COBAT (Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste).



CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO

R

PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



ACCESSORI PER CAS02N



APERTURA SUPERIORE
BASCULANTE CNT004



APERTURE SUP. E INF.
BASCULANTE CNT005



GUARNIZIONI
ERMETICHE



ASTA DI FISSAGGIO
PER PORTELLONE SUP.



PIEDI APPOGGIO



DISPOSITIVO PER
SOVRAPPOSIZIONE

CONTENITORE DI STOCCAGGIO PER TUBI AL NEON ESAUSTI

■ **CAS01N** - Costruzione robusta in LAMIERA D'ACCIAIO. Rialzato da terra 100 mm per un facile trasporto del contenitore mediante transpallet o carrello elevatore a forca. Con angolari per imballaggi completi di occhielli per sollevamento.

Sovrapponibili fino a 3 livelli. Con coperchio ribaltabile.

■ **CAS02N** - Contenitore realizzato completamente in POLIETILENE. Dotato di coperchio incernierato e di bisaccione flessibile interno, richiudibile ed asportabile.

A base pallettizzata per una perfetta la movimentazione.

Dotato i bisaccione flessibile interno richiudibile e asportabile.

CODICE	CAPACITÀ	MATERIALE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CAS01N	ca. 1100 tubi con Ø 25 mm ca. 500 tubi con Ø 37 mm	LAMIERA	1630x620x970
CAS02N	900 LT	POLIETILENE	1870x920x1060

■ **AST002** - Asta reggi coperchio.

■ **CAL002** - Catena per chiusura coperchio lucchettabile.

■ **BIG02N** - Bisaccione in tessuto PP con cinghie di sollevamento.

CONTENITORE DI STOCCAGGIO IN METALLO PER LASTRE FOTOVOLTAICHE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CNT004	900	SUPERIORE	1540x790x950
CNT005	900	SUPERIORE E FRONTALE	1540x790x950

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COPERCHIO SUPERIORE INCERNIERATO.
- SOVRAPPONIBILE.
- ADESIVI AD ALTA VISIBILITÀ.
- REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO.
- ALTA TENUTA.
- SPESSORE PORTE 12 DECIMI - SCOCCA 15 DECIMI



CERNIERE RINFORZATE



BLOCCO DI APERTURA PER
PORTELLONE CNT005



MANIGLIA CON CHIUSURA
LUCCHETTABILE



ADESIVO COME DA
NORMATIVA

CONTENITORI PER RIFIUTI PERICOLOSI

CONFORME ALLA DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 4 LUGLIO 2012 SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Serie di contenitori per la raccolta di RIFIUTI PERICOLOSI, composti da una vasca dotata di coperchio incernierato asportabile in polietilene di colore giallo.

Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica verniciata antiacido **ERMETICA** con funzione di vasca di contenimento (doppio contenitore) che ne permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità.

Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contenuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT250MR	250	770x570x550	900x700x840
CNT550MR	550	940x650x725	920x710x840
CNT850MR	850	1130x960x690	1350x1170x1040



Serie di contenitori per la raccolta di RIFIUTI PERICOLOSI. Composti da una vasca dotata di coperchio incernierato asportabile in polietilene di colore giallo.

Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica verniciata antiacido che ne permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità.

Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contenuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT250PR	250	770x570x550	900x700x840
CNT550PR	550	940x650x725	920x710x840
CNT850PR	850	1130x960x690	1350x1170x1040



ACCESSORI

BISACCIONI INTERNI ASPORTABILI con ganci laterali, che permette di asportare facilmente il contenuto dal contenitore.

■ **BIG250** - Bisaccione da lt 250.

■ **BIG550** - Bisaccione da lt 550.

■ **BIG850** - Bisaccione da lt 850.

CONTENITORI DI SICUREZZA



GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



CONTENITORE DA LABORATORIO PER TRASPORTO

CONTENITORI IN ACCIAIO INOX PER LABORATORIO DA TRASPORTO. DISPONIBILI CON CAPACITÀ 1, 2 E 5 LITRI. IDEALI PER UTILIZZO FREQUENTE, SONO PROGETTATI IN MODO DA CONSENTIRE UNA POSIZIONE ERGONOMICA NEL VERSARE IL PRODOTTO. CORPO CILINDRICO CON MANICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE NERO E MORBIDO ANELLO DI PROTEZIONE. IL FONDO CONCAVO PERMETTE UNA MIGLIOR STABILITÀ E LA PARTE SUPERIORE CONICA NE FACILITA LO SVUOTAMENTO COMPLETO. IL RECIPIENTE DA LABORATORIO CODICE CNT101 HA UN TAPPO A VITE, IL CODICE CNT102 HA UN BECCUCCIO DI SVERSAMENTO. ENTRAMBI I MODELLI SONO DOTATI DI UN ELEMENTO FUSIBILE IN PIOMBO E DI UNA VALVOLA DI SICUREZZA. I RECIPIENTI DA LABORATORIO TIPO 101 HANNO OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE COME "CONTENITORI TRASPORTABILI" SECONDO LE NORME GGVS, GGVE, GGVSee, ADR, RID, ICAO-TI, E SONO CONFORMI ALLE NORME DEL FACTORY MUTUAL (FM).

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	TIPO DI TAPPO
CNT101.1	1	530	11x21	ADR Filettato
CNT101.2	2	670	14x27	
CNT101.5	5	1260	18x38	
CNT102.1	1	590	11x23	con beccuccio
CNT102.2	2	740	14x29	
CNT102.5	5	1400	18x42	



FUSTI DI SICUREZZA

FUSTI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER STOCCAGGIO DI LIQUIDI INFIAMMABILI. FUSTI IN TRE CAPACITÀ 10, 20 E 50 LITRI. IL BOCCHETTONE DI RIEMPIMENTO PROTETTO SI TROVA SEMPRE SULLA PARTE SUPERIORE. ACCATASTABILI E DI FACILE MANIPOLAZIONE.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	TIPO BOCCHETTONE
FSS202.10	10	3500	30x27	superiore con tappo filettato
FSS202.25	25	4500	30x49	
FSS202.50	50	7000	38x56	
FSS213.010	10	4000	30x27	con rubinetto autobloccante alla base
FSS213.025	25	5000	30x49	
FSS213.050	50	7500	38x56	
FSS215.025	25	6000	30x49	con rubinetto autobloccante alla base e indicatore di livello
FSS215.050	50	8500	38x56	



TANICHE di SICUREZZA da TRASPORTO

TANICHE IN ACCIAIO INOX di SICUREZZA per LIQUIDI INFIAMMABILI. LA TANICA È DISPONIBILE CON CAPACITÀ DA 5, 10 E 20 LITRI ED È PROGETTATA IN MODO DA CONSENTIRE IL MASSIMO SFRUTTAMENTO DELLO SPAZIO DI IMMAGAZZINAGGIO. LE TANICHE SONO DOTATE DI TAPPI A VITE O BECCUCCI DI VERSAMENTO AUTOBLOCCANTI CON O SENZA VITE DI VENTILAZIONE, ELEMENTO FUSIBILE, VALVOLA DI SICUREZZA, MANICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE NERO.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	TIPO DI TAPPO
TS320.05	5	1700	20x13x29	ADR Filettato
TS320.10	10	2450	28x13x37	
TS320.20	20	4700	34x17,5x47	
TS321.05	5	1760	20x13x33	con beccuccio
TS321.10	10	2500	28x13x40	
TS321.20	20	4800	34x17,5x50	



TANICHE in METALLO o ACCIAIO Omologazione UN

TANICHE IN METALLO CON TAPPO DI SICUREZZA. TANICHE IN ACCIAIO INOX (SPESORE LAMINA 0,8 MM) CON TAPPO A VITE.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
TM11233	5	METALLO	23x12x33
TM11232	10		35x16x30
TM11231	20		35x17x47
TA21022	10	ACCIAIO INOX	35x17x28
TA21023	20		35x17x47



CONTENITORE A STANTUFFO in ACCIAIO

approvazione FM

CONTENITORE IN ACCIAIO SPESORE 0,5MM, RIVESTITO CON VERNICE A POLVERE RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE. IDEALE PER L'INUMIDIMENTO RAPIDO E SEMPLICE DI PANNI PER LA PULITURA O TAMPONI. PREMENDO SUL GRUPPO POMPA IN OTTONE, IL PIATTO SUPERIORE IN ACCIAIO SI RIEMPIE DI UNA DETERMINATA QUANTITÀ DI LIQUIDO PER L'INUMIDIMENTO, SENZA DEBORDARE. IL LIQUIDO IN ECCESSO VIENE NUOVAMENTE SCARICATO IN MODO SICURO NEL SERBATOIO. LA GRIGLIA DEL PIATTO AGISCE INOLTRE COME ROMPIFIAMMA.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CAS10018	0,5	12,5x13,3 (piatto 7)
CAS10118	1	18,5x14,3 (piatto 12,7)
CAS10218	2	18,5x18,7 (piatto 12,7)
CAS10318	4	18,5x26,7 (piatto 12,7)

JUSTRITE®



CONTENITORI di SICUREZZA



GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



CONTENITORE di SICUREZZA con CHIUSURA A MOLLA approvazioni FM e UL

CONTENITORE DI SICUREZZA REALIZZATI IN ACCIAIO GALVANIZZATO RIVESTITO CON VERNICIATURA A POLVERE, CON BECCO SINGOLO PER RIPIEMIMENTO ED EROGAZIONE COPERCHIO A CHIUSURA AUTOMATICA, PER UNA TENUTA OTTIMALE CONTRO FUORIUSCITE E PERDITE. MANIGLIA DOTATA DI LEVETTA A SCATTO. DOPPIA RETINA ROMPIFIAMMA. MECCANISMO DI SFIATO AUTOMATICO PER SOVRAPRESSIONI. CERTIFICAZIONE FM, UL, UL CANADESE, SODDISFA I REQUISITI DELLE NORME STATUNITENSI OSHA E NFPA. GARANZIA JUSTRITE 10 ANNI.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR10111	1	11,7x21



CONTENITORE di SICUREZZA con MANIGLIA OSCILLANTE approvazione FM

CONTENITORE DI SICUREZZA REALIZZATO IN ACCIAIO RIVESTITO CON VERNICIATURA A POLVERE, CON BECCO SINGOLO PER RIPIEMIMENTO ED EROGAZIONE. STRUTTURA ERGONOMICA BILANCIATA CHE PERMETTE L'EROGAZIONE A GRAVITÀ. COPERCHIO A CHIUSURA AUTOMATICA, PER UNA TENUTA OTTIMALE CONTRO FUORIUSCITE E PERDITE. MANIGLIA OSCILLANTE CON LEVETTA A SCATTO PER UN TRASPORTO PIÙ AGEVOLE DEI CARICHI PIÙ PESANTI. DOPPIA RETINA ROMPIFIAMMA IN ACCIAIO INOSSIDABILE. MECCANISMO DI SFIATO PER SOVRAPRESSIONI. CERTIFICAZIONE FM, UL, UL CANADESE, SODDISFA I REQUISITI DELLE NORME STATUNITENSI OSHA E NFPA. GARANZIA JUSTRITE 10 ANNI.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7110200	4	24,1x27,9
CR7125210	9,5	29,8x29,2
CR7150200	19	29,8x42,9



CONTENITORE di SICUREZZA con RUBINETTO approvazione FM

CONTENITORE REALIZZATO IN ACCIAIO GALVANIZZATO RIVESTITO CON VERNICIATURA A POLVERE, IDEALE PER PROFESSIONISTI DI LABORATORIO CHE DESIDERANO UN'EROGAZIONE SICURA DI LIQUIDI PERICOLOSI IN PROVETTE, PICCOLI MATRACCI E BECHER. DOTATO DI RUBINETTO PER RIPIEMIMENTO CON TAPPO AUTOCHIUDENTE. RUBINETTO DI SPILLATURA 51 MM DAL FONDO. EROGAZIONE CONTROLLATA DEL LIQUIDO.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7150240	19	29,8x42,9



LAVAPEZZI DA BANCO CON CESTELLO

approvazioni FM

CONTENITORE DA BANCO REALIZZATO IN ACCIAIO GALVANIZZATO SPESSORE 0,5 MM RIVESTITO CON VERNICE A POLVERE PER UN SEMPLICE LAVAGGIO IN SOLVENTE DI PEZZI DI PICCOLE DIMENSIONI. E' SUFFICIENTE APPOGGIARE IL PEZZO SUL PIATTO A MOLLA, QUINDI PREMERE E SCUOTERE E POI RILASCIARE PER PORTARE IL PIATTO IN POSIZIONE DI SCARICO. DOTATO DI PIATTO CON FUNZIONE INTRINSECA ROMPIFIAMMA E COPERCHIO INCERNIERATO (MINIMIZZA L'EVAPORAZIONE DEL SOLVENTE). BORDO PROTETTO PER EVITARE LESIONI ALLE MANI.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR09101	4	23,8x11,4 (piatto Ø191)



CONTENITORE PER RIFIUTI DI SCARTO INFIAMMABILI

approvazioni FM e UL

CONTENITORE REALIZZATO IN ACCIAIO GALVANIZZATO RIVESTITO CON VERNICIATURA A POLVERE PER RIFIUTI INFIAMMABILI O OLEOSI. FONDAMENTALE IN CASO DI UTILIZZO DI PANNI IMPREGNATI DI SOLVENTE O STROFINACCI, PER PREVENIRE GRAVI RISCHI D'INCENDIO. COPERCHIO CON APERTURA MASSIMA DI 60° AZIONATA A PEDALE. MANIGLIA PER IL TRASPORTO. LA FORMA ROTONDA E LA BASE RIALZATA FAVORISCONO LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA INTORNO AL CONTENITORE, DISPEDENDO IL CALORE E RIDUCENDO IL DEPOSITO D'UMIDITÀ E LA FORMAZIONE DI RUGGINE. CONFORME ALLE NORMATIVE US OSHA.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR09101	20	30,2x40,3
CR09301	34	35,4x46,4
CR09501	52	40,8x51,4



SECCHIO LAVAPEZZI

PER PULIZIA E MESCITA approvazione FM e UL

REALIZZATO IN ACCIAIO GALVANIZZATO SPESSORE 0,5 MM E RIVESTITO CON VERNICE A POLVERE, CON COPERCHIO AD AZIONAMENTO MANUALE, MECCANISMO AUTOCHIUDENTE CON GIUNTO FUSIBILE A 74°C E BLOCCAGGIO IN POSIZIONE D'APERTURA.

IDEALE PER IL LAVAGGIO DI PEZZI E SOTTOGRUPPI.

SI SPOSTA FACILMENTE, ADEGUANDOSI ALLE DIVERSE ESIGENZE DELLA PRODUZIONE.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
SL27606	19	34,9x33



CONTENITORI DI SICUREZZA



GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



 **JUSTRITE®**

DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE PER LIQUIDI INFIAMMABILI approvazione FM

DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE PER LIQUIDI INFIAMMABILI REALIZZATO IN POLIETILENE ED ACCIAIO INOSSIDABILE, CON VALVOLA A SFERA PER UN'EROGAZIONE SICURA ED UNIFORME E CANNUCIA SAGOMABILE PER AREE DI DIFFICILE ACCESSO. LA COMPRESSIONE DEL DISTRIBUTORE PRODUCE UN SOTTILE FLUSSO DI LIQUIDO E NE IMPEDISCE L'ECESSIVA NEBULIZZAZIONE.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
DISI4009	0,5	7,6x19,1
DISI4011	1	8,9x23,2



 **JUSTRITE®**

IMBUTO EASY FUNNEL approvazione FM

IMBUTO IN POLIPROPILENE PER MONTAGGIO SU CONTENITORI DI SICUREZZA. UN MECCANISMO NE PERMETTE IL DOPPIO POSIZIONAMENTO: PER IL RIMPIERIMENTO O PER IL VERSAMENTO, SENZA LA NECESSITÀ DI RIMUOVERE L'IMBUTO DAL CONTENITORE. L'IMBUTO TERMINA CON UN BOCCELLO A DUE SEZIONI REGOLABILI IN LUNGHEZZA PER ADATTARSI MEGLIO A PARTICOLARI ESIGENZE DI VERSAMENTO.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
IMB11202	13x28,5



TUBO FLESSIBILE

IMBUTI PER TRAVASO

IMBUTI IN POLIETILENE PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CODICE	DIMENSIONI IN CM
IMB21098	14,5x39 (ØxH)
IMB21099	9,5x17x14+2,3 (LxPxH+Ø)



NORMATIVE

LA NORMA ADR - Il maneggio dei liquidi combustibili dal trasporto alla consegna, passando attraverso lo stoccaggio, nasconde una molteplicità di momenti pericolosi. Il riconoscimento di tali pericoli ha portato all'emissione di un decreto sotto forma di regolamentazione, per tenere sotto controllo il maneggio di liquidi combustibili. La maggior parte dei vapori idrocarburi, se miscelati con aria, può esplodere, se la parte di volume di idrocarburi è fra lo 0,7 e circa l'8%. Ecco perché sulle strade pubbliche la movimentazione di sostanze pericolose è consentita solo in recipienti con omologazione per il trasporto conformemente alla legge ggve/ggvs/adr.

CONTENITORI IN POLIETILENE

CARRELLATI MULTIUSO



Contenitori portarifiuti in polietilene ad alta densità durevole, riciclabile, resistente agli agenti atmosferici, agenti chimici e ai raggi UV, muniti di coperchio incernierato, n°2 ruote in gomma piena e asta in metallo con protezione anticorrosione grazie alla zincatura e alla cromatura, con maniglia di movimentazione ergonomica grazie ad un maggiore diametro a sezione troncopiramidale, in colore standard verde, marrone, blu, grigio, giallo, bianco e rosso. **Certificazione UNI EN840.**

BIDONE CARELLATO CAPACITÀ lt 120

CODICE	PESO IN KG	Ø RUOTE	CARICO UTILE IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
BID120	11,3	200	48	48x56x93,5



BIDONE CARELLATO CAPACITÀ lt 240

CODICE	PESO IN KG	Ø RUOTE	CARICO UTILE IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
BID240	15,5	200	96	58x73,5x106,5



BIDONE CARELLATO CAPACITÀ lt 360

CODICE	PESO IN KG	Ø RUOTE	CARICO UTILE IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
BID360	23	200	136	62,5x86x109,6



ACCESSORI

- **ANFI120** - Anello in metallo fermasacco per contenitori da 120 lt.
- **PEDI120** - Pedaliera per contenitori da 120 lt.

CONTENITORI INDUSTRIALI



CASSA PALLET IN POLIPROPILENE PER LA MOVIMENTAZIONE

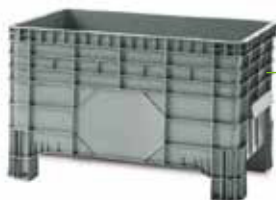
Serie di contenitori industriali stampati ad iniezione con resine di polipropilene resistente agli acidi e ai solventi in genere. Ottima rigidità e resistenza alle deformazioni. Dotati di coperchio e disponibili nelle diverse versioni con piedi, ruote o traverse. Le superfici interne ed esterne lisce ne facilitano la pulizia. Sovrapponibili.



CASSE PALLET Volume 600 lt

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	PORTATA MAX IN SOVRAP. IN KG	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4082	600	4 piedi	500	2000	1130x725x690	1200x800x850
CP4083		4 piedi + 1 portello*				
CP4084		4 ruote				1200x800x1000
CP4085		4 ruote + 1 portello*				1200x800x850
CP4086		4 traverse				
CP4087		2 traverse				

* Dimensioni portello : 1000x35x335 (LxPxH)



CASSE PALLET Volume 300 lt

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	PORTATA MAX IN SOVRAP. IN KG	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4002	300	4 piedi	300	1200	940x640x500	1000x700x650
CP4004		4 ruote				1000x700x800
CP4006		2 traverse				1000x700x650
CP4007		2 traverse + ruote				



COPERCHIO PER CASSE PALLET

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CAP408	600 LT	1215x815x30/65
CAP408P°		
CAP400	300 LT	1020x720x30/65

° coperchio per cassa pallet 600 lt con portello



STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG SUPER COMPONIBILI

STRUTTURA con VASCA di CONTENIMENTO

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB020	1000x1000x1850

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COSTRUZIONE REALIZZATA IN ACCIAIO AL CARBONIO, PIEGATO CON SISTEMA FIBRANTE ED ALLESTITO DI RINFORZI STRUTTURALI.
- TRATTAMENTO PER ESTERNO ANTI CORROSIONE ED ETICHETTATURA DI SICUREZZA.
- DOTATO DI VASCA DI SICUREZZA PER LIQUIDI A TENUTA STAGNA, CON GRIGLIATO ZINCATO ASPORTABILE.
- STRUTTURA COMPONIBILE.



ACCESSORI

- **CBB021** - CARRELLATURA INFERIORE REALIZZATA CON QUATTRO RUOTE IN FERRO E GOMMA DI CUI 2 GIREVOLI (1 CON FRENO).



STRUTTURA con GRIGLIA

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB030	1150x1100x1350

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- REALIZZATA IN ACCIAIO AL CARBONIO.
- VERNICIATO IN POLIESTERE PER ESTERNI.
- PIEGATO CON SISTEMA FIBRANTE.
- ALLESTITO CON RINFORZI STRUTTURALI.
- STRUTTURA COMPONIBILE.
- DIMENSIONAMENTI, TOLLERANZE, BORDATURE, SMUSSATURE.
- PESO NOMINALE E GRADO DI FINITURA COME DA PARAMETRI UNI.



SACCONI BIG BAG



PER STOCCAGGIO AD USO INDUSTRIALE

Sacconi Big Bag ad alta resistenza per stoccaggio di rifiuti, minuteria e neon esausti nelle diverse dimensioni ed utilizzo, omologati e non. I Big Bag sono una delle più efficaci tipologie di imballo per il trasporto e lo stoccaggio di rinfuse solide.



SACCONI BIG BAG A PANNELLI

CODICE	PORTATA IN KG	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BIG001	1000	1000	900x900x1200

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIG BAG IN POLIETILENE TRATTATO ANTI UV.
- RINFORZATO MEDIANTE FODERA IN POLIETILENE, A TENUTA STAGNA.
- FATTORE DI SICUREZZA 5/1.
- TESSUTO IN PE NORMALE 160 GR/MQ.
- CUCITURE NORMALI.
- QUATTRO CINGHIE DI SOLLEVAMENTO SPORGENTI ALTEZZA UTILE 30 CM.
- APERTURA SUPERIORE A CARAMELLA.
- FONDO CHIUSO SENZA SCARICO.
- TASCA DOCUMENTI FORMATO A4.



SACCONI BIG BAG A PANNELLI

omologato ONU - 13H 3/Y

CODICE	PORTATA IN KG	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BIGONU	1000	1000	900x900x1200

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIG BAG IN POLIETILENE TRATTATO ANTI UV.
- RINFORZATO MEDIANTE FODERA IN POLIETILENE, A TENUTA STAGNA.
- FATTORE DI SICUREZZA 6/1 CON CARTELLINO IDENTIFICATIVO.
- STAMPA SU DUE LATI "R" (RIFIUTI) NERA SU FONDO GIALLO COME PREVISTO DAL DI 52 DEL 03/02/1997.
- STAMPA OMOLOGAZIONE 13H3/Y.
- TESSUTO IN PE NORMALE 200 GR/MQ.
- CUCITURE NORMALI.
- QUATTRO CINGHIE DI SOLLEVAMENTO SPORGENTI 30 CM.
- APERTURA SUPERIORE A CARAMELLA
- FONDO CHIUSO SENZA SCARICO.
- TASCA DOCUMENTI FORMATO A4.



SACCONI BIG BAG PER NEON ESAUSTI

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIM. BASE INFERIORE IN CM (LxP)	DIM. BASE SUPERIORE IN CM (LxP)	ALTEZZA IN CM
BIG02N	500	1,4	150x50 (± 5)	170x80 (± 5)	70 (± 5)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIG BAG IN TESSUTO POLIPROPILENE LAMINATO 180 + 30 GR/M2.
- PARTE SUPERIORE CON PATELLA DOTATA DI N°4 NASTRI PER LA CHIUSURA
- FONDO PIATTO
- N°4 CINGHIE DOTATE DI ASOLE DA 30 CM



CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE
AMBIENTALE E SICUREZZA

POLVERI ASSORBENTI



ASSORBITORI IN POLVERE PER OLI E VERNICI

C-DUST ASSORBENTE PER OGNI TIPO DI IDROCARBURI, VERNICI, SOLVENTI, CATRAMI, SIA IN STATO LIQUIDO CHE OLEOSO.

Polvere a base di polveri di allumina, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzata su superfici solide in ambienti aperti o chiusi. Assorbente, ottimo per bonifiche di terreni contaminati da sostanze pericolose. Essendo un prodotto minerale, è chimicamente inerte, non tossico, non nocivo e non presenta nessun tipo di pericolo per il personale che lo utilizza.

C-DUST cosparsa sull'olio o su qualsiasi altro liquido, assorbe immediatamente evitando che il prodotto inquinante penetri nel suolo contaminandolo. Particolarmente indicata all'uso su pavimentazioni e strade di tutti i generi. Anche completamente satura, C-DUST rimane assolutamente antisdrucciolevole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata, per questo motivo viene utilizzata nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle attività industriali in genere.



C-DUST

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
DUS003	POLVERE	SACCO	10	50
DUS005		SECCHIO	10	24
DUS006			3	60
DUS004	GRANULARE	SACCO	10	50

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ADSORBENTE (ANCHE SE PRESSATO, NON RILASCI IL MATERIALE ASSORBITO).
- RIUTILIZZABILE FINO A 4-5 VOLTE SU IDROCARBURI.
- ANTISDRUCCIOLEVOLE.
- NON TOSSICA.
- NON NOCIVA.
- NON INFIAMMABILE.
- CHIMICAMENTE INERTE.
- NON PRODUCE FANGHI E NON SOLIDIFICA.
- ALTISSIMO POTERE ASSORBENTE (NON RILASCI NESSUNA PATINA D'OLIO).



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro pedonabile.



Applicazione di C-DUST su macchia d'olio.



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro carrabile.



POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER OLI E IDROCARBURI



OKO-C L'ASSORBENTE LEGANTE IN POLVERE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELENTE

Polvere ad alto potere assorbente, particolarmente adatto per l'utilizzo in ambienti acquatici contaminati da sversamenti di oli e idrocarburi. Grazie alle sue qualità, **trattiene l'inquinamento e non l'acqua** formando grandi grumi che, non andando a fondo ma rimanendo a galla rendono facile e agevole il recupero. Ottima per bonifiche ecologiche ambientali. Riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%.

Di facile utilizzo anche in ambienti asciutti, si usa spargendola sullo sversamento lasciando agire per poi essere facilmente raccolta e smaltita.

Confezionato in un sacco da 8 kg (circa) assorbe, a seconda del prodotto che viene trattato, dai 30 agli 80 kg di liquido.

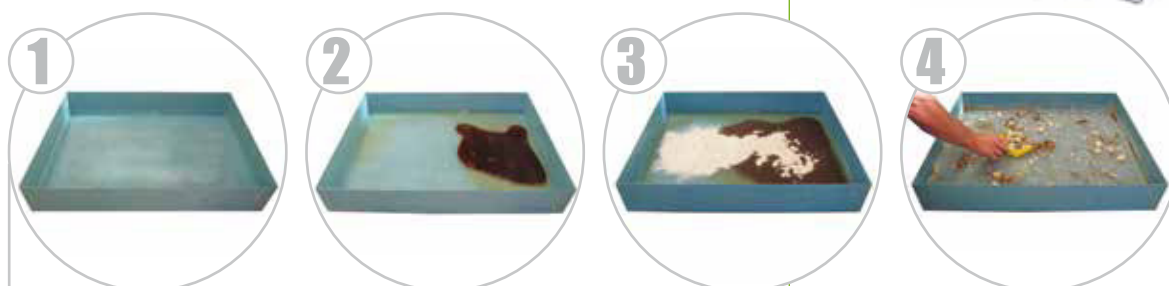
Grazie al suo peso minimo e al suo potere assorbente contiene notevolmente i costi di smaltimento. Anche se pressato trattiene l'olio. Galleggia in acqua anche se saturo di olio. È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.

OKO-C polvere

CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS001	8 e	50	SACCO	30	1320

CAMPI DI APPLICAZIONE

■ STRADE ED AUTOSTRADE - CORSI D'ACQUA - IMPIANTI DI DEPURAZIONE - ZONE PORTUALI - AEROPORTI - IMPRESE DI TRASPORTO - ESTRAZIONE E COMMERCIO DI PETROLIO - OFFICINE, MAGAZZINI ETC.



OKO-C con le sue proprietà di galleggiamento assorbe l'inquinamento presente in acqua e formando grossi grumi rende agevole qualsiasi operazione di recupero.

ASSORBENTE LEGANTE GRANULARE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELENTE

CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS002	16	50	SACCO	30	1800



POLVERI ASSORBENTI



ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI

MULTISORB-C ASSORBITORE INDUSTRIALE VEGETALE IGNIFUGO PER LIQUIDI E GRASSI, CON NUOVA CAPACITÀ D'ASSORBIMENTO DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO

CAssorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicone.



**ASSORBE FINO
AL 650%
DEL
PROPRIO PESO**

MULTISORB-C

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	VOLUME IN LT	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BOX IN LT
DUS100	SACCO	6,5 e	45	70	2800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ASSORBITORE RESINOSO IGNIFUGO
- COSTITUITO DA GRANULI SOLIDI ROSATI PH: 6 (+/- 5).
- MASSA VOLUMETRICA: 140 A 160KG/M3.
- UMIDITÀ: 10 A 185%.
- GRANULOMETRIA CONTENUTA DA 0,5 A 1,4 MM.
- DENSITÀ 0,170 ± 0,03.
- ASSORBE 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO.
- CHIMICAMENTE NEUTRO.
- IGNIFUGAZIONE PER VIA ACQUATICA: 7%
- NON PROPAGA IL FUOCO.
- NON FORMA FANGHI.
- NON TOSSICO.
- NON ABRASIVO.
- ANTISCIVOLO.
- PRIVO DI POLVERE E SFIBRATO.
- BIODEGRADABILE.
- 100% VEGETALE.
- PESO SACCO: 6,5 KG..



Applicazione Multisorb-C su sversamento olio meccanico in ambiente industriale.



WHITE SORB ASSORBENTE UNIVERSALE - BIIDRATO IGNIFUGO - MINERALE 100%

WHITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato, filtrato e bonificato; in quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di conseguenza in caso di incendio non rilascia gas nocivi). È un assorbente universale in grado di assorbire qualsiasi tipologia di prodotto liquido o oleoso. Grazie alla sua caratteristica universale, può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e aree di transito in genere.

WHITE SORB essendo prodotto con gesso agglomerato, assorbe fino al cuore del granulo ed in più una volta che viene schiacciato tende a diventare polvere aumentando il fenomeno di "grip", quindi maggior sicurezza antiscivolo.

WHITE SORB

CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS051	20	Polvere	SACCO	50
DUS036	20	Granulo medio		

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- NON RILASCI LE SOSTANZE ASSORBITE.
- È BIOLOGICAMENTE INERTE.
- NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI.
- NON È TOSSICO NE AGGRESSIVO.



SEPIOLITE

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
SEP001	Polvere	SACCO	20	55
SEP002	Granulare			

La sepiolite è un granulare minerale poroso e a basso peso specifico. Usato per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.) per fabbriche, officine, fondi stradali e aree di lavoro in genere nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati. Sostanza non considerata pericolosa conforme alla Direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- NON INFIAMMABILE, NON ESPLOSIONE, NON COMBUSTIBILE, NON DEGRADABILE IGNIFUGO.
- PRODOTTO INERTE E NON TOSSICO DI ORIGINE NATURALE.



POLVERI ASSORBENTI



ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI

LINEA PLUME LINEA DI PRODOTTI ASSORBITORI INDUSTRIALI TECNICI PER L'ASSORBIMENTO AD ALTA PRESTAZIONE.

Assorbenti di origine minerale estremamente performanti. I prodotti della linea PLUME sono totalmente naturali, ecologici e atossici, non rilasciano il materiale assorbito, sono ininflammabili, biologicamente e chimicamente inerti.

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

- Ignifugo (NON COMBUSTIBILE CLASSE AI D.M.10.3.2005)
- Resistente agli attacchi biologici
- Non si degrada, imputrescibile e immarcescibile
- Biologicamente e chimicamente inerte
- Non contiene additivi nocivi
- Non sprigiona gas nocivi in caso di incendio



POTERE LEGANTE
ASSORBENTE
FINO ALL'800%
DEL PROPRIO PESO

IDRO PLUME assorbente galleggiante idrorepellente in granuli

PER OLI E IDROCARBURI IN ACQUA E NELLE BONIFICHE DI ACQUE APERTE, CANALI, FIUMI E ZONE PALUDESE.

Cosperso sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più.

Saturo di materiale inquinante non ha nessun tipo di decadimento sul fondo e mantenendo la galleggibilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE PER L'ESPANSIONE E L'APERTURA DELLE CELLE DI ASSORBIMENTO E PER FAVORIRNE IL POTERE E LA VELOCITÀ ASSORBENTE.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS300S	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	21



POTERE LEGANTE
ASSORBENTE
FINO ALL' 500%
DEL PROPRIO PESO

OIL PLUME assorbente idrorepellente in granulometria fine

PER OLI E IDROCARBURI

IDEALE PER ASSORBIRE OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

Fondamentale per la bonifica di terreni contaminati e per applicazioni industriali, come la manutenzione e la pulizia dei luoghi di lavoro, bordo macchina, zone di travaso e tutti gli ambienti dove la presenza di oli e idrocarburi rende pericoloso e difficile l'operato degli addetti.

Cosperso sul suolo inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non crea fanghi, non rilascia il materiale assorbito. Non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina oleosa.

ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 88 GR/LT) ASSORBIRE RAPIDAMENTE LASCIANDO LA SUPERFICE PULITA E SICURA.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS320S	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	21

POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



STREET PLUME assorbente granulare per tutti tipi di liquidi

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI

PER L'ASSORBIMENTO DI OLI, ACIDI E SOSTANZE INQUINANTI DISPERSE SUL TERRENO

È un prodotto granulare ottenuto mediante espansione termica, ad alta temperatura, di una particolare varietà di roccia magmatica. La natura del minerale ed il procedimento termico adottato per la trasformazione fisica, conferiscono a STREET PLUME la straordinaria capacità di assorbire rapidamente liquidi inquinanti, prodotti oleosi e idrocarburi dispersi accidentalmente sul suolo (piazze, strade, autostrade, etc.). La natura abrasiva del minerale, e la totale assenza di sostanze argillose, la contraddistinguono da altri analoghi prodotti in quanto garantisce una buona aderenza sull'asfalto anche se i granuli non venissero perfettamente rimossi dal suolo dopo la bonifica.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE PER L'ESPANSIONE E L'APERTURA DELLE CELLE DI ASSORBIMENTO E PER FAVORIRNE IL POTERE E LA VELOCITÀ ASSORBENTE.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS300	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	21



POTERE LEGANTE
ASSORBENTE
FINO AL 400%
DEL PROPRIO PESO

TECH PLUME assorbente in granulometria fine

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI E SEMILIQUIDI SOSTANZE INQUINANTI, OLI, GRASSI FLUIDI E DENSII, COLLE, VERNICI IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE. Ottimo per assorbire rapidamente, lascia la superficie pulita e sicura.

Totalmente inerte non reagisce con acidi o basi, non contamina, non modifica il residuo assorbito.

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

- NON SI DECOMPE NE COME LA SEGATURA
- NON RILASCIA I RESIDUI
- NON PRODUCE MORCHIE PERICOLOSE COME L'ARGILLA ESPANSA
- SMALTIMENTO SEMPLICE E SICURO

4 volte più potente della segatura

5 volte più potente della sepiolite

6 volte più potente dell'argilla espansa

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS320	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	21



POTERE LEGANTE
ASSORBENTE
FINO ALL' 500%
DEL PROPRIO PESO

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI



ASSORBITORI BIOLOGICI LIQUIDI



ALCATECH Polvere assorbente neutralizzante per alcalini

Prodotto in polvere assorbente neutralizzante per liquidi alcalini adatto per usi industriali.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
DUS352	POLVERE	SACCO	10	36



OD BIO Disgregante neutralizzante per idrocarburi

Disgregante neutralizzante ad alta efficacia data dai suoi componenti attivi. L'utilizzo favorisce la degradazione naturale degli idrocarburi; è utilizzato come presidio di primo intervento in caso di decontaminazione accidentale in ambienti marini, fiumi, acque interne etc.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN LT	PZ PER BANCALE
BIO025	Liquido	Tanica	25	24

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIODEGRADABILE
- INERTIZZANTE AL FUOCO
- ELIMINA LA COMPONENTE VOLATILE DELL'IDROCARBURO
- ELIMINA LE IRIDESCENZE SULLA SUPERFICE DELL'ACQUA
- ACCELERA LA DEGRAZIONE DELL'IDROCARBURO



SPLIT Disgregante per idrocarburi

Prodotto che facilita le operazioni di bonifica e la pulizia di apparecchi industriali da residui e fondami oleosi; applicato per neutralizzare l'idrocarburo è particolarmente indicato per pulizia di cisterne e serbatoi.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN LT	PZ PER BANCALE
DSG025	Liquido	Tanica	25	24

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIODEGRADABILE
- INERTIZZANTE AL FUOCO
- ELIMINA LA COMPONENTE VOLATILE DELL'IDROCARBURO
- ELIMINA LE IRIDESCENZE SULLA SUPERFICE DELL'ACQUA
- ACCELERA LA DEGRAZIONE DELL'IDROCARBURO



CR-BIO Rimotori di idrocarburi su asfalto

Prodotto a base di enzimi, utilizzato per la rimozione di residui oleosi sulle superfici stradali o sui veicoli. Viene utilizzato anche per la rimozione di grassi, vernice resine fresche. Di facile impiego.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN LT	PZ PER BANCALE
RIM025	Liquido	Tanica	25	24

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIODEGRADABILE
- ATTIVO ANCHE SU SUPERFICI POROSE
- NON DANNEGGIA LE SUPERFICI

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE DI ACIDO SOLFORICO PER SVERSI ACCIDENTALI DI BATTERIE E ACCUMULATORI VARI

Polvere specifica per la neutralizzazione e assorbimento in caso di improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo.

La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, SOLFONET™ neutralizza l'acido solforico assorbito.

Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di SOLFONET™ può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso.

SOLFONET™ polvere

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS351	5	SACCO	60



INDICATORE DI NEUTRALIZZAZIONE CON VIRAGGIO DI COLORE



Applicazione su liquido acido



Acidità del liquido ancora presente



Acidità in fase di neutralizzazione, ma ancora presente



Acidità totalmente neutralizzata



NORMATIVE

Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Dm Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011)

Testo in vigore dal 29/03/2011

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT



KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20

Kit neutralizzanti e assorbenti, attrezzati, per interventi d'emergenza causa sversamenti accidentali di acido solforico in conformità alla norma vigente **D.M. del 24 gennaio 2011, n. 20 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.**

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.



codice **KIT351M** potere neutralizzante lt. 10

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE
DIMENSIONE: 400x200x585 mm (LxPxH)

CONTENUTO

- KG.5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ dus53I
- N.4 PANNI ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI 41x46 CM
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDOZN.1 KIT SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



codice **KIT351M.27** potere neutralizzante lt. 27

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE
DIMENSIONE: 400x500x700 mm (LxPxH)

CONTENUTO

- KG.17,5 SOLFONET™ dus53I (1 SACCO DA 2,5KG., 3 SACCHI DA 5 KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI CAUSTICI TOSSICI
- N.3 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.2 I PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI

SOLFONET™
APPLICAZIONE



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



codice **KIT351M.54** potere neutralizzante lt. 54

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE
DIMENSIONE: 400x730x1000 MM (LxPxH)

CONTENUTO

- 35 KG SOLFONET™ (7 SACCHI 5KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.2 I PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



codice **KIT351P** potere neutralizzante lt. 5

KIT D'EMERGENZA IN VALIGETTA IN PP
CON MANIGLIA EROGONOMICA E CHIUSURA A SCATTO
CON DISPOSITIVO DI FISSAGGIO A PARETE
DIMENSIONE: 400x500x150 MM (LxPxH)

CONTENUTO

- KG.2,5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ DUS531
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE FFP2
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



codice **KIT351R** potere neutralizzante lt. 5

KIT DI REINTEGRO POLVERE NEUTRALIZZANTE
SOLFONET™ PER ACIDO SOLFORICO
IN SACCO DA KG 2,5



LIQUIDO NEUTRALIZZATORE

per fuoriuscita di liquido

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PZ PER BOX
KIT410.001	0,95	12

LIQUIDO NEUTRALIZZATORE PER FUORIUSCITA DI LIQUIDO
Indicato quando l'acido è stato neutralizzato ed è sicuro per la pulizia finale.
Formula liquida, genera meno gas e calore durante la neutralizzazione a secco.
L'ideale quando le superfici sono verticali o l'applicazione è in aree difficili da raggiungere.



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI



GELIFICANTE PER LIQUIDI ED ESSUDATI

POLVERE POLIMERICA GELIFICANTE PER ASSORBIRE ED ADDENSARE SVERSAMENTI ACCIDENTALI DI LIQUIDI BIOLOGICI, PER UNA FACILE RACCOLTA E SMALTIMENTO.



codice **PUV500**

BARATTOLO CON CHIUSURA A VITE

CONTENUTO NETTO:
500 ML / 400 GR CA.



codice **PUV500K**

KIT PULVIBIO EMERGENZA

CONTENUTO:

- 1 BARATTOLO PUV500 DA 500 ML CA.
- 1 CONFEZIONE DI GUANTI STERILI (IN COPOLIMERO)
- 1 SET PALETTA+SPATOLA
- 1 BUSTA RACCOGLI RIFIUTI
- 1 FOGLIO ISTRUZIONI D'USO



codice **PUV050**

CONFEZIONE SINGOLA IN ALLUMINIO POLITENATO

A TENUTA STAGNA

CONTENUTO NETTO:
50 GR CA.



codice **CPS614**

KIT EMERGENZA IN VALIGETTA

CONTENUTO:

- 2 CONFEZIONI PUV050 DA 50 GR CA.
 - 1 SET PALETTA+SPATOLA
 - 2 BUSTE RACCOGLI RIFIUTI
 - 1 CONFEZIONE DI GUANTI STERILI (IN COPOLIMERO)
 - 1 MASCHERA PROTETTIVA CON VISIERA
 - 1 DISINFETTANTE PER SUPERFICI
 - 1 DISINFETTANTE PER MANI
 - 3 PANNI PULIZIA
 - 3 SALVIETTE ALCOOL
- PESO: 800 GR
DIMENSIONE: 28,5x21x8,7H CM

Polvere polimerica ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire da 65 a 400 volte il suo peso.

A contatto con i liquidi gelificando si gonfia rapidamente (3/5 minuti) **agevolando e velocizzando la raccolta e la rimozione** del liquido disperso.

Permette di raccogliere facilmente sangue, vomito ed essudati in genere.

Garantisce una igiene sicura e riduce i rischi infettivi.

Utilizzato dalle aziende addette al trasporto di persone o di animali, nelle case di cura, ambulatori, ospedali e scuole, ampiamente usato in ambito veterinario.

APPLICAZIONI:

Assorbire ed addensare i liquidi biologici, anche nei contenitori per il loro smaltimento;

Assorbire ed addensare versamenti accidentali facilitandone la raccolta e lo smaltimento;

Assorbire disinfettanti utilizzati nelle vaschette per strumenti in ambulatori medici, dentistici, ospedalieri ecc. che possono quindi essere gettati nei contenitori per rifiuti.

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

SCIOGLI NEVE E GHIACCIO



Prodotto disgelante per eliminare in modo veloce ed affidabile ghiaccio e neve, fino a temperature di **-50°**. L'aiuto per l'inverno efficace ed ecologico.

Offre un' **AZIONE PROLUNGATA** dalla formazione di ghiaccio fino a tre giorni (a normale formazione di ghiaccio, senza ulteriori nevicate e piogge).

Grazie all'assenza di componenti aggressivi (è completamente **PRIVO di SALI**) e alla sua speciale forma piatta non danneggia la flora e non danneggia la fauna (così si evita l'aggressione dei sali sulle zampe degli animali).

RISPETTA I MATERIALI - Non aggredisce pavimenti in plastica, in marmo e cemento, ideale anche per rampe con inclinazione fino a 45° ca.

ECOLOGICO - Si scioglie completamente in acqua, non ottura i coperchi delle canalizzazioni e non disturba la canalizzazione o gli impianti di depurazione.

Disponibile in forma di scaglie e liquido (in soluzione satura al 35% circa).

CAMPI D'USO : MARCIAPIEDI, STRADE, CORTILI PRIVATI E DI SCUOLE, PARCHEGGI, RAMPE.

EXOTERM disgelante

CODICE	PESO IN KG	CAPACITÀ IN LT	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
EX0001	20	/	SCAGLIE	SECCHIO	44
EX0002	10	/			56
EX0025	26	20	LIQUIDO	TANICA	24
EX0010	13	10			32



8 VOLTE PIÙ EFFICACE DEL SALE COMUNE !!!

codice **KIT001EX**

KIT EXOTERM 80 Kg
IN ARMADIO PENSILE (verniciato per esterni)

CONTENUTO:

- 4 SECCHIELLI EXOTERM KG.20
- 1 PALA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO PER NEVE
- 1 PAIO DI GUANTI ANTIFREDDO CON IMBOTTITURA IN ESPANSO ISOLANTE
- DIMENSIONE: 40x73x100 CM (PxLxH)



LINEA ASSORBENZA OLIO



E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

Prodotti altamente adsorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, idrocarburi sia sul suolo che in acqua. Idrorepellenti.

Sono un perfetto alleato per l'assorbimento in situazioni d'emergenza sia in ambienti di terra che marini. I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto. Utilizzando questi prodotti otterrete un ambiente di lavoro pulito, sicuro e un significativo aumento della produzione.

Disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione. La vasta gamma comprende assorbenti ideali per l'uso in porti, pozzetti e fossi di drenaggio oppure per rispondere a situazioni dove, in corsi d'acqua è presente una forte corrente. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispenser o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore riduzione dei costi. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati mediante la loro strizzatura o pressatura.

PANNI ASSORBITORI

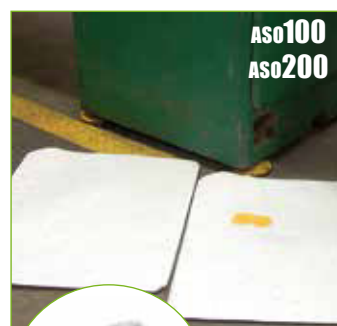
CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASo002	41x46	100	60	SI	SI	in Polietilene
ASo003	41x46	200	163	SI	SI	Scatola dispenser
ASo035	41x46	100	146	NO	NO	in Polietilene
ASo100	41x46	100	120	SI	NO	Scatola dispenser
ASo200	41x46	200	154	SI	NO	Scatola dispenser



Pratico assorbente
forato, resistente.



Altissima assorbenza
per grossi consumi
non pretagliato
non forato.



Alta resistenza,
doppio strato
protettivo, alta
assorbenza.



CUSCINI ASSORBITORI

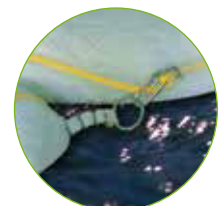
CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASo004	25x24	20	57	Scatola
ASo005	46x46	10	78	Scatola



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASo561	7,6x305	6	84	Scatola
ASo006	7,6x122	15	85	Scatola
ASo049	7,6x122	40	220	Scatola
ASo007°	13x300	4	135	in Polietilene
ASo008°	20x300	4	269	in Polietilene

° Particolarmente adatto in ambiente acquatico.



LINEA ASSORBENZA OLIO



E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

ROTOLI ASSORBITORI

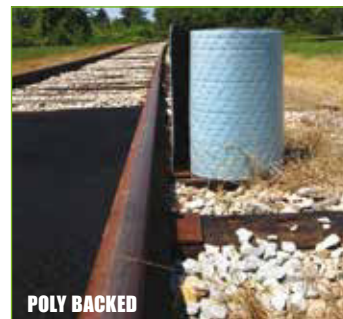
CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
AS0009	81x4600	1	240	SI	SI	in Polietilene
AS0010	41x4600	2	240	SI	SI	
AS0038	81x9100	1	292	NO	NO	
AS0039	41x9100	2	292	NO	NO	
AS0044*	48x2440	1	352	SI	Poly Baked	
AS0046*	147x2440	2	230	SI		

*Modello rinforzato.



POLY BACKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.



CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
AS0190	41x3000	1	80	SI	NO	In Polietilene

Particolarmente adatto in ambiente acquatico per strascico a pelo d'acqua.





PANNO COPRIFUSTO ASSORBENTE

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT	QUALITÀ	IMBALLO
AS0050	Ø 56	25	50	Forato	Scatola

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COPRIFUSTO ASSORBENTE PER OLI E DERIVATI DAL PETROLIO.
- CON FORO PRE-TAGLIATO.
- CONTRASTA LE PERDITE, IMPEDENDO AI LIQUIDI DI RAGGIUNGERE IL SUOLO PREVENENDO COSÌ AMBIENTI SCIVOLOSI E GARANTENDO COMPLETA SICUREZZA.
- ASSORBE LIQUIDI A BASE DI PETROLIO ED È IDROREPELLENTE.



CUSCINO ENZIMATICO PER IDROCARBURI conforme EN 858

Cuscino assorbitore studiato appositamente per l'utilizzo in piazzali di sosta automezzi, per i disoleatori in uso sia in garage e autorimesse o a livello industriale, autofficine, distributori di carburante, stazioni di lavaggio auto, parcheggi, aeroporti, aree di stoccaggio, compagnie di trasporto etc. Particolarmente adatto all'uso di tutti i disoleatori che ricevono un flusso continuo di acque oleose. Assorbe di preferenza oli e grassi, provocando la decomposizione accelerata degli idrocarburi, mediante azione batterica. Con fune di fissaggio o giunzione. In confezione da 5 cuscini.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT PER BOX	IMBALLO
AS0034	35x58x18	5	50	Scatola

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- NON TOSSICO, NON CONTIENE MATERIE PERICOLOSE.
- I CUSCINI POSSONO ESSERE FISSATI IN QUALSIASI PUNTO DELL'IMPIANTO.
- ASSORBE FINO A 9 LT DI IDROCARBURI.
- SU UN PERIODO DI 4 MESI TRASFORMA 18 KG DI OLIO IN CO₂ E ACQUA.
- DURATA DAI 4 AI 6 MESI A SECONDA DEL PROBLEMA.
- DOPO L'USO I CUSCINI POSSONO ESSERE SMALTITI COME RIFIUTI SECCHI POICHÉ GLI IDROCARBURI SONO TRASFORMATI IN BISSIDO DI CARBONIO E ACQUA.
- SOLUZIONE CONFORME ALLO STANDARD EUROPEO EN 858 (LIMITI EUROPEI PER LO SCARICO DI OLI).



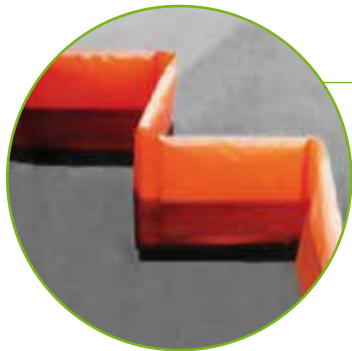
APPLICAZIONE : Pulizia di acque contaminate

DIGHE GALLEGGianti



BARRIERE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO

LINEA BARRIERE GALLEGGianti ANTINQUINAMENTO



BARRIERA PER ACQUE CALME codice **BGA045**

Barriera progettata e realizzata per sopperire ai tradizionali inconvenienti che possono presentare le altre barriere. È leggerissima (solo kg/mt 1.3) i moduli da mt 12, ripiegati a fisarmonica la rendono **ideale per l'impiego in torrenti di montagna, fiumi e canali in genere.**

È realizzata in robusto tessuto di poliestere, rivestito da entrambi i lati con mescola di PVC. Possiede un semplice ed efficace sistema di giunzione delle testate, che consente di evitare trafile di residui oleosi ed idrocarburi in prossimità delle giunzioni dei moduli. Data la semplicità della barriera e la qualità dei materiali impiegati, non necessita di particolari interventi di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

- ALTEZZA BARRIERA: 45 CM
- PARTE EMERSA: 15 CM
- PARTE IMMERSA: 30 CM
- LUNGHEZZA DEI MODULI: 12 MT
- PESO BARRIERA: 1,3 KG/MT
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGianti IN MATERIALE ESPANSO
- ZAVORRA: IN PIOMBO
- TESSUTO BARRIERA: IN POLISTIRENE SPALMATO IN PVC
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): 3000 N/5 CM
- RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (TESSUTO): -25 °C + 80°C



BARRIERA PER ACQUE CALME codice **BGA070**

Particolare tipo di barriera appositamente studiata per **la protezione da inquinamenti di tratti di costa, darsene e porticcioli.** È in grado di adattarsi perfettamente al moto ondoso consentendo, anche in condizioni avverse, una buona capacità di contenimento. E' realizzata in robusto tessuto di poliestere spalmato da entrambi i lati con mescola in PVC che assicura, nel tempo, elevate caratteristiche di resistenza. Il sistema di spinta e di zavorra è stato collocato su un solo lato, in modo che il lato opposto garantisca un facile scorrimento degli inquinanti.

Data la semplicità della barriera e la qualità dei materiali impiegati, non necessita di particolari interventi di manutenzione.

Per le caratteristiche tecniche di cui gode, è in grado di soddisfare con un equilibrato rapporto qualità/prezzo, **le esigenze dell'industria petrolifera, della pesca (allevamenti ittici, vivai) e dell'industria chimica e petrolchimica.**

CARATTERISTICHE TECNICHE *

- ALTEZZA BARRIERA: 70 CM
- PARTE EMERSA: 28 CM
- PARTE IMMERSA: 42 CM
- LUNGHEZZA DEI MODULI: 10 MT
- PESO BARRIERA: 2,8 KG/MT C.A.
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGianti IN MATERIALE ESPANSO
- ZAVORRA: ELEMENTI IN PIOMBO SAGOMATI
- TESSUTO BARRIERA: IN POLISTIRENE SPALMATO IN PVC
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): 3000 N/5 CM
- RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (TESSUTO): -25 °C + 80°C



* Dati tecnici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto su richiesta possono essere ottimizzati secondo le esigenze tecnico-operative.



BARRIERA PER PROTEZIONE E CONTENIMENTO IN ALTO MARE

codice **BGA045**

Barriera galleggiante opportunamente studiata per proteggere dagli inquinamenti siti industriali, raffinerie, porti etc. La barriera è fornita in spezzoni da mt.25 cad. Il manufatto è costituito da un telo di PVC resistente agli agenti chimici, rinforzato con fibre in poliestere ad alta resistenza meccanica. Il galleggiamento è consentito da elementi in materiale espanso, inseriti in zavorre di piombo sagomato. Il sistema di giunzione dei moduli a "sgancio rapido".

Nata per soddisfare le esigenze degli arsenali militari, dell'industria petrolifera e delle società di bonifiche.

Data la semplicità della barriera e la qualità dei materiali impiegati non necessita di particolari interventi di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

- ALTEZZA BARRIERA: 85 CM
- PARTE EMERSA: 30 CM
- PARTE IMMERSA: 55 CM
- LUNGHEZZA DEI MODULI: 25 MT
- PESO BARRIERA: 11 KG/MT C.A.
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGIANTE IN STRATOCEL® (POLIETILENE A CELLE CHIUSE)
- ZAVORRA: ELEMENTI IN PIOMBO SAGOMATI
- TESSUTO BARRIERA: IN PVC
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): > 7500 N/5 CM
- RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (TESSUTO): -25 °C + 80 °C

BARRIERA PER PROTEZIONE E CONTENIMENTO IN ALTO MARE

codice **BGA1015**

BARRIERE CIRCOLARI LEGGERE e di facile installazione, ideali per contenere inquinamenti da idrocarburi in canali e torrenti.

Sono realizzate in robusto supporto in poliestere spalmato da ambo i lati in PVC. Il galleggiamento e la riserva di spinta sono garantiti da particolari sagome cilindriche realizzate in Stratocel® (polietilene a celle chiuse).

Un'adeguata appendice zavorrata garantisce la stabilità della barriera e continuità di contenimento fino a quota - cm.15. La resistenza alla trazione totale, offerta dal tessuto in poliestere, è maggiore di kg.3600. La barriera viene fornita in segmenti standard da mt.10, con giunzioni d'acciaio AISI316 e fissato con viti e dadi a galletto.

Nato per soddisfare le esigenze di impiego per sbarramenti fissi o semifissi; ad esempio, in fiumi dove la corrente non consente l'impiego di barriere verticali.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

- ALTEZZA BARRIERA: 25-130 CM
- PARTE EMERSA: 10-30 CM
- PARTE IMMERSA: 15-100 CM
- LUNGHEZZA DEI MODULI: 10 MT
- PESO BARRIERA: 1,3-15 KG/MT
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGIANTE IN MATERIALE ESPANSO
- ZAVORRA: CATENA ZINCATA
- TESSUTO BARRIERA: IN POLIESTERE SPALMATO IN PVC
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): 300-420 KG / 5 CM

* Dati tecnici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto su richiesta possono essere ottimizzati secondo le esigenze tecnico-operative.



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI



PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

Prodotti altamente adsorbenti e resistenti composti in fibra di polipropilene, adatti a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...).

Assorbitori disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione, dalla manipolazione di liquidi infiammabili alla pulizia di superfici ruvide o per sversamenti di vario genere.

I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto.

Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispenser o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore efficacia dei costi.

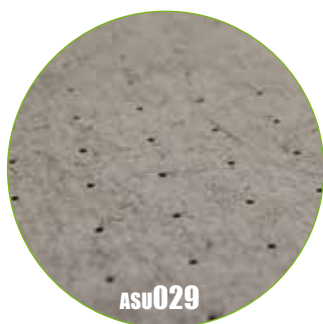
Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.

Facili da usare e riutilizzabili sono applicabili in ogni caso di fuoriuscita di liquido purchè non caustici e tossici.



PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU011	41x46	100	120	SI	SI	Scatola dispenser
ASU012	41x46	200	163	SI	SI	Scatola dispenser
ASU029	41x46	200	133	SI	SI	Scatola dispenser



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI

PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



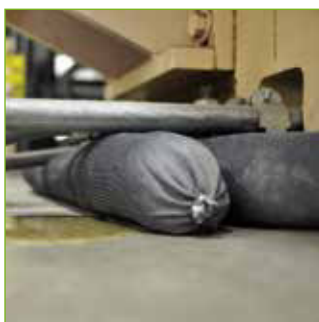
CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASU013	25x25	20	57	Scatola
ASU005	46x46	10	78	Scatola



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASU015	7,6x122	15	85	Scatola
ASU032	7,6x122	40	220	Scatola



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI



PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU016	41x4600	2	240	SI	SI	in Polietilene
ASU017	81x4600	1	240	SI	SI	
ASU030	81x4600	1	216	SI	SI	
ASU031	41x4600	2	216	SI	SI	
ASU022°	91x9100	1	167	SI	SI	
ASU045°	91x3050	1	127	NO	Poly Backed	
ASU081B*	81x4600	1	240	SI	SI	Scatola
ASU082B*	41x4600	1	120	SI	SI	Scatola dispenser

° Antiscivolo ideale per cantieri all'aperto, carrabili. - * Calpestabile rinforzato.



POLY BACKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.



PANNI SGRASSANTI DETERGENTI

IDEALI PER LA PULIZIA DEGLI UTENSILI E PIANI DA LAVORO CON PRESENZA DI GRASSI, OLI E IMPURITÀ.

GRAB & GO SALVIETTE UMIDIFICATE a doppia trama

CODICE	PANNI PER CONTENITORE	PEZZI PER IMBALLO	DIMENSIONI PANNO IN CM (LxP)
ASU070	70	6	25,4x30,4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONTENITORE : SECCHIELLO DI PVC CON ESTRAZIONE VELOCE A STRAPPO.
- PANNI PRE-UMIDIFICATI.
- REALIZZATI IN POLIPROPILENE A BASE DI LANOLINA.
- SGRASSATORE.
- PROFUMATO.
- INDICATO PER SPORCO MOLTO OSTINATO.
- PER SCIogliere IL GRASSO CATRAME, INCHIOSTRO STAMPANTI E ALTRO ANCORA.
- AGISCE COME INIBITORE DELLA RUGGINE.
- IDEALE PER LA PULIZIA DI UTENSILI.

LINEA ASSORBENZA PER SALA OPERATORIA

PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



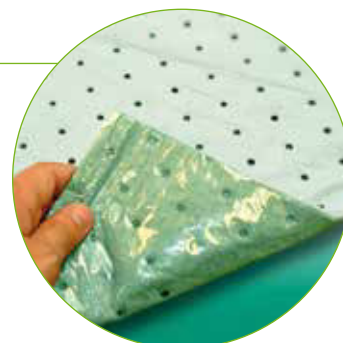
PANNI UNIVERSALI POLY BACKED

Panni assorbitori di qualità con elevate proprietà di assorbimento. Con supporto antiscivolo per un ambiente di lavoro sicuro. Robusto tessuto non tessuto in polipropilene che non rilascia lanuggine e grazie ai fori possiede una grossa resistenza. Latex-free.

Con tenuta stagna poli-backed intrappolano i liquidi e proteggono i pavimenti. Adattabili in ogni situazione con i cinque diversi formati.

Panni monouso per una pulizia rapida e veloce.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	PZ PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASG036	81x91	30	103	in Polietilene
ASG044	81x112	30	121	
ASG045	81x137	20	57	
ASG054	81x163	20	69	
ASG064	163x114	15	121	



TAPPETO DECONTAMINANTE

Tappeto decontaminante battericida in polietilene adesivo a bassa densità (LDPE), la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro.

Da applicare sui pavimenti (non richiede cornici) per la totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote di carrelli, prima di entrare in aree pulite o sterili.

Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.

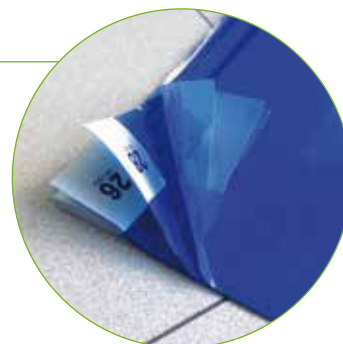
Ogni tappetino dispone di 30 fogli.

Agente batteriostatico : acetato di etile.

Latex free.

Luoghi indicati per l'uso : ospedali (per ingressi di sale operatorie, reparti infettivi e altri ambienti a rischio), industrie farmaceutiche (come barriere nei punti di accesso a camere sterili), industrie alimentari (per una massima decontaminazione dei reparti di lavorazione cibi pronti, creme, gastronomia).

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	SPESSORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
TPT030	45x115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI



PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI

Prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.

Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente.

Sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico.

Assorbitori ideali in presenza di forte aggressività chimica.

Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori.

Creati nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo.

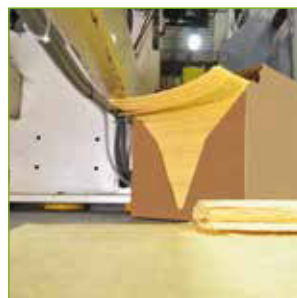
Sono **prodotti statici** per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser.

Ideali per l'utilizzo nell'industria chimica, laboratori d'analisi, ospedali e aree di stoccaggio chimico sia sui pavimenti che in altre superfici, rendendo il luogo di lavoro pulito e sicuro.

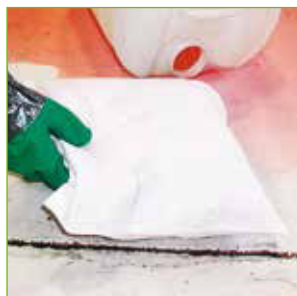
PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASC028	30x30	100	41	NO	SI	Scatola
ASC029	41x46	100	144	SI	SI	Scatola dispenser
ASC040	41x46	200	163	SI	SI	Scatola dispenser



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC030	30x30	20	57	Scatola
ASC031	41x46	10	78	Scatola



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI

PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC032	7,6x122	15	85	Scatola
ASC032-40	7,6x122	40	220	



ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC034	81x9100	1	228	in Polietilene
ASC035	41x9100	1	114	Scatola dispenser



KIT PRONTO INTERVENTO



SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

Kit di pronto intervento in **armadio di metallo** ideato per le industrie, aziende di trasporti, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana. Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di inquinamento. Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi.

Armadi componibili realizzati in lamiera zincata spessore 8/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere colore GRIGIO, ante cieche, ripiani regolabili, serrature a cilindro in ottone e acciaio zincato, etichetta d'identificazione kit.

KIT EMERGENZA IN ARMADI DI METALLO SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT ARMADIO PER OLI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT026o	298	800x400x1850

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 200 PANNI 41x46 CM.
- 16 CUSCINI 25x25 CM.
- 10 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 10 KG. POLVERE C-DUST.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER OLI 1 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT028o	125	600x400x880

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 40 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM.
- 3 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 3,5 KG. POLVERE C-DUST.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PENSILE PER OLI 1 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT036o	48	400x200x585

CONTENUTO

- 25 PANNI 41x46 CM.
- 3 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 6 CUSCINI 25x25 CM.
- 1 MASCHERINA PROTETTIVA.
- 3 SACCHI SMALTIMENTO.
- 1 PAIO GUANTI IN NEOPRENE.
- 1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE.
- 1 TUTA PROTETTIVA.

* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.100

KIT PRONTO INTERVENTO

SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI



KIT ARMADI IN METALLO SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI E BASI

KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT026U	363	800x400x1850

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 200 PANNI 41x46 CM.
- 16 CUSCINI 25x25 CM.
- 10 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 10 KG. POLVERE C-DUST.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 1 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT028U	140	600x400x880

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 40 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM.
- 3 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 3,5 KG. POLVERE C-DUST.
- 1 KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.100

TUTTI GLI ARMADI, POSSONO ESSERE FORNITI :

- 1-IN VERSIONE MONTATA CONFEZIONATI CON IL KIT DI EMERGENZA ASSORBIMENTO**
- 2-OPPURE DA MONTARE CON IL KIT EMERGENZA ASSORBIMENTO IN IMBALLO A PARTE (CON UN NOTEVOLE RISPARMIO DEI COSTI DI TRASPORTO)**



ATTENZIONE
CONTENITORI E DOTAZIONI
NON SONO VINCOLANTI

KIT PRONTO INTERVENTO



SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI CHIMICI

KIT ARMADI IN METALLO SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI CHIMICI, CAUSTICI E TOSSICI.



KIT ARMADIO PER LIQUIDI CHIMICI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT041C	153	800x400x880

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 25 PANNI 30x30 CM.
- 16 CUSCINI 25x25 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PENSILE PER LIQUIDI CHIMICI 1 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT042C	43	400x200x585

CONTENUTO

- 25 PANNI 41x46 CM.
- 3 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 6 CUSCINI 25x25 CM.
- 1 PAIO GUANDI ANTI ACIDO.
- 1 MASCHERINA.
- 1 PAIO OCCHIALI PROTEZIONE.
- 1 TUTA PROTETTIVA.
- 3 SACCHI SMALTIMENTO.

IMMAGINE DELLA
CHIUSURA

OPZIONI PER TUTTI
I KIT ARMADI
IN METALLO
A RICHIESTA



Ruote piroettanti Ø80 per agevolare
il trasporto degli armadi in metallo.



Maniglia da traino per armadio
in metallo.

KIT PRONTO INTERVENTO

SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



Kit armadi in polipropilene di pronto intervento per le industrie, aziende di trasporto, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana. Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di inquinamento. Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi.

Armadi per kit componibili in polietilene colore grigio, maniglie lurchettabili, ante cieche, ripiani regolabili.

KIT ARMADI IN PP SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E PRODOTTI DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

KIT ARMADIO PER OLI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT003o	297	59	680x390x1665

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 8 CUSCINI 25x25 CM.
- 10 CUSCINI 46x46 CM.
- 10 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 10 KG C-DUST IN POLVERE.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER OLI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT004o	133	22 ca	680x390x880
KIT005o	91		
KIT006o	96		

KIT004o CONTENUTO

- 100 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 6 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 KIT PROTEC*

KIT005o CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 10 CUSCINI 25x25 CM.
- 12 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 7 KG DI C-DUST IN POLVERE.
- 1 KIT PROTEC*.

KIT006o CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 10 CUSCINI 25x25 CM.
- 12 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 10 KG DI C-DUST IN POLVERE.
- 1 KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.100

TUTTI GLI ARMADI, POSSONO ESSERE FORNITI :

- 1- IN VERSIONE MONTATA CONFEZIONATI CON IL KIT DI EMERGENZA ASSORBIMENTO
- 2- OPPURE DA MONTARE CON IL KIT EMERGENZA ASSORBIMENTO IN IMBALLO A PARTE (CON UN NOTEVOLE RISPARMIO DEI COSTI DI TRASPORTO)



ATTENZIONE

CONTENITORI E DOTAZIONI
NON SONO VINCOLANTI

KIT PRONTO INTERVENTO



SPECIFICI PER TUTTI I TIPI DI LIQUIDI

KIT ARMADI IN POLIPROPILENE PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI E BASI



KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT003U	345	59	680x390x1665

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 8 CUSCINI 25x25 CM
- 10 CUSCINI 41x46 CM.
- 10 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 3,5 KG DI POLVERE C-DUST.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT004U	168	22 ca	680x390x880
KIT005U	96		

KIT004U CONTENUTO

- 100 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 8 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 KIT PROTEC*

KIT005U CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 10 CUSCINI 25x25 CM.
- 12 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 7 KG DI C-DUST IN POLVERE.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PROTEC

CONTENUTO

- 1 PAIO DI GUANTI NEOPRENE GUA187.
- 1 MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2 MAS202.
- 1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE OCC001.
- 3 SACCHI SMALTIMENTO.
- 1 TUTA PROTETTIVA.
- 2 FLACONI SOLUZIONE FISIOLÓGICA + 2 TAPPI DOCCIA PER LAVAGGIO OCULARE.
- KIT USTIONI CPS358.

KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI
DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E PRODOTTI DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

IN CONTENITORE CARRELLATO DA LITRI 120, 240, 360, DI POLIETILENE

KIT PER OLI in contenitore da 120 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT120o	124	30 ca	48x55x95

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 6 CUSCINI 46x46 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 240 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT240o	226	45 ca	58x75x110

CONTENUTO

- 150 PANNI 41x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 8 CUSCINI 46x46 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 360 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT360o	337	65 ca	58x90x110

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM.
- 12 CALZE Ø 7,6x122 CM,
- 13 KG DI POLVERE ORO-C
- 1 KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.100

KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO



KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI

IN CONTENITORE CARRELLATO DA LITRI 120, 240, 360, DI POLIETILENE



KIT PER LIQUIDI UNIVERSALI in contenitore da 120 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT120U	124	30 ca	48x55x95

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 6 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 240 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT240U	265	45 ca	58x75x110

CONTENUTO

- 150 PANNI 41x46 CM.
- 8 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 360 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT360U	348	65 ca	58x90x110

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø 7,6X122 CM,
- 6 KG DI POLVERE MULTISORB-C
- 1 KIT PROTEC*.

* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.98

KIT PRONTO INTERVENTO

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E LIQUIDI UNIVERSALI



IN CONTENITORE CARRELLATO DI POLIETILENE - CON AMPIA VASCA IN POLIETILENE CON COPERCHIO - SOVRAPPONIBILE.

KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO

OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

KIT EMERGENZA PER OLI in contenitore da 285 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT043o	149	30 ca	100x70x65

CONTENUTO

- 70 PANNI 41x46 CM.
- 3 CUSCINI 25x25 CM.
- 3 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.

KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO

LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO ACIDI E BASI

KIT EMERGENZA PER OLI in contenitore da 285 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT044U	153	30 ca	100x70x65

CONTENUTO

- 70 PANNI 41x46 CM.
- 3 CUSCINI 25x25 CM.
- 3 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.

KIT IN CONTENITORE CILINDRICO DI POLIETILENE 60 LITRI

PER LIQUIDI UNIVERSALI - A TENUTA STAGNA CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO

KIT EMERGENZA in contenitore da 60 lt - non carrellato

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
KIT045U	70	8 ca	41x63

CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 5 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.98

KIT A TENUTA STAGNA



SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DAL PETROLIO ANCHE IN ACQUA IN CONTENITORI OMOLOGATI ONU, ADR, RID, ANTI UV

IN BIDONE CILINDRICO DI POLIETILENE A TENUTA STAGNA DA LITRI 30, 60, 110, 220
CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO ANTICORROSIONE
OMOLOGAZIONE ONU



KIT PER OLI in contenitore da 30 lt - OMOLOGATO ONU, ADR, RID, ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT030o	31	5 ca	32x51

CONTENUTO

■ 20 PANNI 41x46 CM. ■ 4 CALZE Ø7,6X122 CM. ■ 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 60 lt - OMOLOGATO ONU, ADR, RID, ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT060o	69	7 ca	41x63

CONTENUTO

■ 30 PANNI 41x46 CM. ■ 5 CALZE Ø7,6X122 CM.
 ■ 4 CUSCINI 46x46 CM. ■ 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 120 lt - OMOLOGATO ONU, ADR, RID, ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT110o	31	12 ca	32x51

CONTENUTO

■ 100 PANNI 41x46 CM. ■ 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI ■ 1 KIT PROTEC*.
 ■ 2 CALZE Ø13X300 CM. ■ 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI



KIT PER OLI in contenitore da 220 lt - OMOLOGATO ONU, ADR, RID, ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT220o	213	20 ca	58x93,5

CONTENUTO

■ 100 PANNI 41x46 CM. ■ 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI ■ 1 KIT PROTEC*.
 ■ 4 CALZE Ø13X300 CM. ■ 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI

KIT PRONTO INTERVENTO ADR

KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI



KIT PER UNITÀ DESTINATE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA.

Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa. Normative di riferimento: DM 04/09/96 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE - DM 15/05/06 attuazione della direttiva europea 96/86/CE - DM 28/09/99 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE NOTA*.

BORSONE in poliestere 800/800, borsa adr standard e gas due maniglie e tracolla per trasporto, scomparti chiusura con cerniera.

BORSA ADR

CODICE	MODELLO	PESO IN KG	PESO BORSA VUOTA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPS619	STANDARD	5	0,5	560x230x370
CPS620	GAS			



BORSA ADR STANDARD codice CPS619

CONTENUTO

- 2 LAMPADE DI SEGNALEZIONE LUCE ARANCIO.
- 4 BATTERIE PER LAMPADE DI SEGNALEZIONE.
- 2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471.
- 2 TORCE IN PLASTICA.
- 6 BATTERIE PER TORCIA (3 PER TORCIA).
- 1 PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE IN NEOPRENE.
- 1 ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALEZIONE BIANCO ROSSO.
- 2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ACQ414 ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFEZIONE DELLA CUTE NON LESA.
- 1 VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC I CPS513



BORSA ADR TRASPORTO GAS codice CPS620

CONTENUTO

- 2 LAMPADE DI SEGNALEZIONE LUCE ARANCIO.
- 4 BATTERIE PER LAMPADE DI SEGNALEZIONE
- 2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471
- 2 TORCE.
- 4 BATTERIA PER TORCIA.
- 1 PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE.
- 1 ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALEZIONE.
- 2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFEZIONE DELLA CUTE NON LESA.
- 1 VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC I.
- 1 MASCHERA PER INTERA PROTEZIONE DEL VISO (PIENO FACCIALE).
- 1 FILTRO ABEK PER MASCHERA.



CAVALLETTO SEGNALETICO codice CDS001

UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE



PALA ANTISCINTILLA codice PAL001

PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO



* IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle "istruzioni scritte per il conducente (TREM CARD) in base alla merce trasportata (marginale 10.385).

KIT PRONTO INTERVENTO ADR



KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI

Kit di emergenza, facilmente adattabili alle cabine dei mezzi di trasporto, con contenuti destinati per rispondere alle normative ADR, riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO **OLI** E DERIVATI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT PER OLI con assorbimento minimo 20 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT020o	20	5 ca	50x60x15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC
CONTENUTO

- 15 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM
- 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 1 SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI con assorbimento minimo 23 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT035o	23	3 ca	14x36x50

KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

- 15 PANNI 41x46 CM.
- 2 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 2 CUSCINI 25x25 CM
- 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI con assorbimento minimo 31 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT034o	31	5 ca	50x60x15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC
CONTENUTO

- 25 PANNI 41x46 CM.
- 2 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 2 CUSCINI 25x25 CM
- 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI con assorbimento minimo 71 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT033o	71	12 ca	60x30x38

BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 4 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 6 CUSCINI 25x25 CM
- 3,5KG C-DUST IN POLVERE.
- 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.

KIT PRONTO INTERVENTO ADR

KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI



KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

KIT PER UNIVERSALI con assorbimento minimo 21 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT02IU	21	5 ca	50x60x15

KIT BORSA NYLON CON TRACCOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

- CONTENUTO
- 15 PANNI 41x46 CM.
 - 2 CALZE Ø7,6x122 CM.
 - 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
 - 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
 - MANUALE ISTRUZIONI.



KIT PER UNIVERSALI con assorbimento minimo 25 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT039U	25	3 ca	14x36x50

KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

- CONTENUTO
- 15 PANNI 41x46 CM.
 - 2 CALZE Ø7,6x122 CM.
 - 2 CUSCINI 25x25 CM.
 - 2 SACCHI X SMALTIMENTO.
 - 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
 - 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.



KIT PER UNIVERSALI con assorbimento minimo 25 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT043U	25	3 ca	14x36x50

KIT BORSA NYLON CON TRACCOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

- CONTENUTO
- 25 PANNI 41x46 CM.
 - 4 CALZE Ø7,6x122 CM.
 - 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
 - 1 SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER UNIVERSALI con assorbimento minimo 25 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT037U	25	3 ca	14x36x50

BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACCOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

- CONTENUTO
- 50 PANNI 41x46 CM.
 - 4 CALZE Ø7,6x122 CM.
 - 6 CUSCINI 25x25 CM.
 - 3,5KG C-DUST IN POLVERE.
 - 1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
 - 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
 - 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



TAPPETI COPRITOMBINO DI SICUREZZA



BARRIERE IN TECNOPILIMERO AD ALTA VISIBILITÀ

Il tappeto copritombino di sicurezza è utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. È resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso e disponibile in sei diverse misure.



TAPPETI COPRITOMBINO

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	SPESSORE IN CM	PZ PER BOX	IMBALLO
TPT001	46x46	1,3	I	CARTONE
TPT001/8		0,8		
TPT002	61x61	1,3		
TPT002/8		0,8		
TPT003	91x91	1,3		
TPT004	120x120	1,3		

DIGHE FLESSIBILI
A SEZIONE TRIANGOLARE



TRIANGOLO DI SBARRAMENTO

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)	SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX	IMBALLO
TRI001	APERTA	200	5x4,5	I	CARTONE
TRI002		300	10x7		
TRI003	CHIUSA	Ø40	5x4,5		

Diga flessibile a forma di triangolo per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli. Costruito in tecnopolimero gommoso resiste agli oli, idrocarburi ed alla maggior parte dei prodotti chimici. Aderisce perfettamente al pavimento. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è quindi pronto per essere riutilizzato. Colore ad alta visibilità. Riutilizzabile più volte.

ARMADI PORTA TAPPETI



codice **CASE007V**

Armadio pensile in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici con spigoli arrotondati, tettuccio spiovente e arrotondato, chiusura sigillabile in zama nichelata, vetrino d'ispezione. Dimensioni : 17x33x83 cm (LxPxH).

codice **CAV273V**

Armadio in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici, da posizionare a terra con possibilità di fissaggio a parete, chiusura a scatto ad apertura rapida e lucchettabile. Dimensioni : 19,5x26,5x125 cm (LxPxH).

CINGHIE E TAPPI DI TENUTA

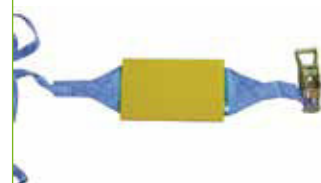
IN TECNOPOLIMERI - PER SITUAZIONI DEMERGENZA



CINGHIA DI TENUTA

CODICE	LUNGHEZZA TOTALE IN CM	DIMENSIONI PIASTRA IN CM (LxP)	PEZZI PER BOX
CIN300	3000	300x180	1

Fascia in tecnopolimeri per situazioni di emergenza, per tamponare rapidamente recipienti danneggiati, utilizzabile sia per fusti in acciaio che in plastica, realizzata in polimeri pregiati, di facile applicazione, e dopo l'uso è sufficiente lavarla per poterla riutilizzare, resistente agli oli e alla maggior parte dei liquidi aggressivi.



TAPPI CONICI DI TENUTA in tecnopolimeri

CODICE	DIMENSIONI IN CM (Ø)	PEZZI PER BOX
TAP051	51	1
TAP076	76	
TAP102	102	

Consentono diappare piccole aperture nei fusti, nei recipienti, chiudono scarichi o tubi, completi di gancio per manipolazione, realizzati in tecnopolimero gommoso, riutilizzabili dopo l'uso con un semplice lavaggio.



DISTURBI MUSCOLOSCHIELETRICI

DISTURBI MUSCOLOSCHIELETRICI (DMS)

Secondo le statistiche relative alle giornate di assenza dal lavoro per malattia, i DMS e i disturbi del sistema connettivo rappresentano da anni la causa più ricorrente di congedo (tra il 25% e il 30 % delle giornate lavorative perse).

I disturbi muscoloscheletrici (DMS) indicano una serie di sindromi differenti, tra cui patologie dorsali, ernie del disco, lesioni muscolari o dei tessuti, ma anche artrosi o infiammazioni delle articolazioni. Anche danni vascolari possono essere una conseguenza di carichi di lavoro asimmetrici.

(Fonte: <http://www.dguv.de/>)

SINTOMI

1

La presenza di tappetini ergonomici sul posto di lavoro (nel caso di attività svolte in piedi) contribuisce positivamente alla sicurezza sul lavoro e al benessere del lavoratore.

2

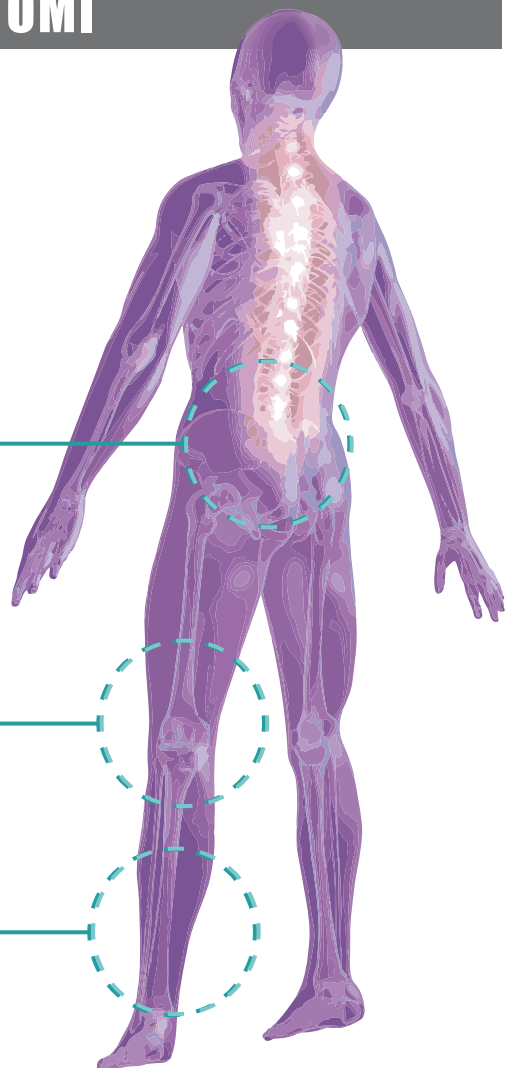
Disturbi acuti si sviluppano come conseguenza di mansioni svolte prevalentemente in piedi per periodi di tempo prolungati e possono condurre a patologie croniche.

3

In caso di attività svolte in piedi, la pressione maggiore è esercitata su piedi, gambe e schiena. Nel lungo periodo, le articolazioni si irrigidiscono, i muscoli si induriscono, le gambe si gonfiano, la ridotta contrazione muscolare si ripercuote sull'apparato circolatorio e la circolazione stessa rallenta.

4

La patologia più conosciuta e anche più diffusa è rappresentata dalle vene varicose, seguite da patologie dorsali.



STUDI SCIENTIFICI RELATIVI AI TAPPETINI ERGONOMICI

Nel quadro di un progetto di studio in collaborazione con l'Università di Loughborough, COBA ha potuto comprovare la funzione e l'efficacia dei tappetini ergonomici.

Diversi tappetini industriali sono stati testati da soggetti indipendenti nel corso di attività in piedi su pavimenti duri in cemento.



Sono emersi valori rilevati oggettivi così come soggettivi. Tra i dati oggettivi sono da menzionarsi l'analisi di infrarossi termici, lo sviluppo della temperatura corporea e della circonferenza del polpaccio. Per quanto riguarda i dati soggettivi sono state rilevate le sensazioni individuali e le prestazioni cognitive dei soggetti. Lo studio condotto ha dimostrato la significativa utilità dei tappetini ergonomici.

STATISTICHE

La durata media dei congedi per malattia nel 2011 si attestava intorno ai 12,6 giorni per lavoratore.

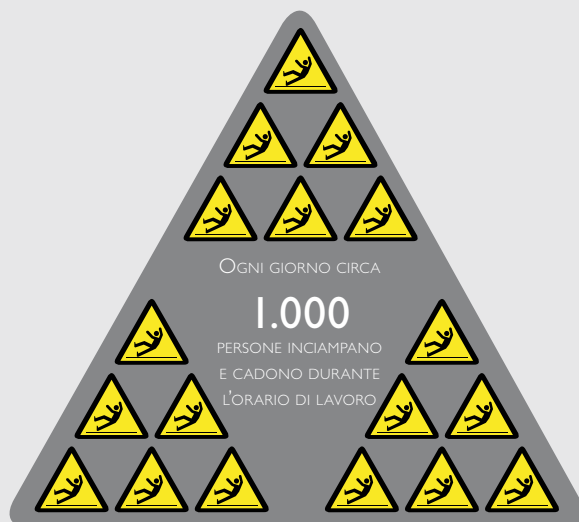
- Questo porta a 460,6 milioni di giornate di lavoro perse per 36,6 milioni di lavoratori.
- Dato un tale volume di congedi per malattia, l'Istituto Federale per la Sicurezza e la Salute sul lavoro stimaperdite di produzione pari a 46 miliardi di euro, ovvero una perdita in termini di valore aggiunto lordo pari a 80 miliardi di euro.
- Per quanto riguarda i DMS emergono i seguenti dati:
- 99,7 milioni di giornate di congedo per malattia, il 21,7% dei congedi totali
- Questo si traduce in 10 miliardi in termini di costi derivanti dalla perdita di produttività, lo 0,4% del reddito nazionale lordo.

(Fonte: Rapporto sulla sicurezza e la salute sul posto di lavoro, 2011)

COME AGISCONO I TAPPETI ERGONOMICI INDUSTRIALI?

I tappetini di lavoro industriali ammortizzano il contatto con superfici dure (pavimenti in cemento), sollecitano un maggiore movimento e distribuiscono la pressione su una superficie più ampia. Il corpo è costretto ad adattarsi alla superficie morbida ed elastica e resta perciò in costante movimento. In questo modo muscoli e vene restano attivi. Sintomi di affaticamento e conseguenti disturbi vengono ridotti sensibilmente.

Pericolo di scivolamento sul posto di lavoro



CIRCA LA METÀ
DELLE PENSIONI
PER INVALIDITÀ
PROFESSIONALE
DERIVANTI DA
INFORTUNIO HANNO
AVUTO COME ORIGINE
UNA CADUTA.

CONSEGUENZE



} Costi aggiuntivi

} Perdite in termini
di produttività e di
personale



LE PIÙ FREQUENTI CAUSE DI
CADUTA SUL LAVORO SONO:

- Attenzione insufficiente
- Posto di lavoro o pavimento umido o sporco
- Ostacoli quali cavi o materiale di imballaggio
- Disattenzione
- Luce
- Vizi di costruzione



**IL PROBLEMA
RIGUARDA TUTTI!**

LE CASSE INFORTUNI
DESTINANO
CIRCA

300

MILIONI DI EURO
PER LE CONSEGUENZE
DEGLI INFORTUNI.

TAPPETI ANTIFATICA



SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

Tappeti antifatica di varie misure ed utilizzi, ideali per contrastare i problemi muscoloscheletrici che colpiscono i muscoli, i tendini e i legamenti dei lavoratori. La prolungata attività lavorativa in posizione eretta, specialmente quella statica, sulle superfici dure contribuisce in maniera significativa a generare dolori di vario tipo.

Con eccellenti proprietà anti affaticamento dovute alla loro esclusiva struttura e ai composti elastici in gomma di elevata qualità. Tappeti progettati per garantire una lunga durata utile.

Resistono alla maggior parte dei prodotti oleosi, chimici e alle temperature esterne.

Consigliati per usi di calpestio intenso in ambienti industriali. Tappeti composti da miscela di gomma naturale e nitrile.

TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	RESISTENZA ALL'ACQUA	RESISTENZA OLI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAF00I	90x90x1,6	Piena	4	5	5	NO	SI	NO	Nero	I	CARTONE
TAF00IG				4		SI		SI	Blu		
TAF00IN											

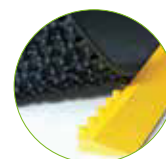


Tappeti modulari interbloccanti che permettono la personalizzazione in loco. Sono divisi in unità di varie dimensioni, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione e forma.

Possono resistere a temperature fino a 160° C e fuori uscita di vetro fuso. Le tessere possono essere spostate e sostituite individualmente con facilità.

Conforme alla resistenza e allo scivolamento EN13552, categoria R10.

È POSSIBILE AGGIUNGERE UNA CORNICE SMUSSATA GIALLA O NERA.



CORNICE PER TAPPETI ANTIFATICA

modulo - versioni maschio e femmina



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA ALL'ACQUA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TBB00IF	75x100x1,6	Piena	4	5	5	SI	Nero	I	CARTONE
TBB00IM									
TBG00IF							Giallo		
TBG00IM									

TAPPETI ANTIFATICA

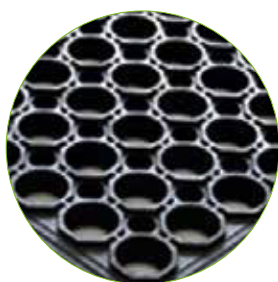
SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI



TAPPETO ANTIFATICA FORATO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAR001	90x150x1,4	Forato	2	4	4	Nero	1	CARTONE

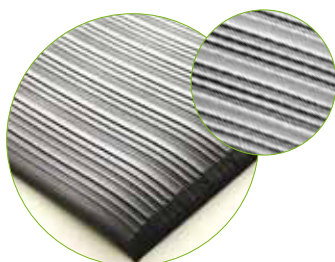
Tappeto antifatica pratico ed economico per il luogo di lavoro. La superficie composta da elementi circolari evita lo scivolamento dell'operatore. Conforme alla norma antiscivolo EN13552 Cat.R10. I fori sono ottimi per il drenaggio di sversamenti accidentali di liquidi. Realizzato in resistente gomma SBR/NBR. Bordi smussati sagomati che riducono il rischio di inciampare.



TAPPETO ANTIFATICA A COSTE

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TA0001	60x90x0,9	Coste	3	2	2	SI	Grigio	1	CARTONE
TA0002	90x150x0,9								
TA0003	90x183x0,9								

Tappeto a coste antifatica con bordo smussato. Conforme alla norma antiscivolamento test DIN51130. Resistenza al fuoco test DIN54332 (B2) parte della norma DIN4102.



TAPPETI ANTIFATICA



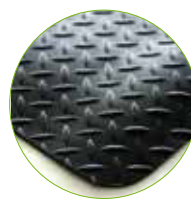
SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA OLI E GRASSI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO		
TAD609	60x90x1,4	Rombi	4	3	4	SI	Nero	I	CARTONE		
TAD915	90x150x1,4										
TAD903	90x300x1,4										
TAD906	90x600x1,4										
TAS609	60x90x1,4						Nero/giallo				
TAS915	90x150x1,4										
TAS903	90x300x1,4										
TAS906	90x600x1,4										



Tappeti con superficie ad alta resistenza - la parte superiore è autoestinguente, leggera resistenza a oli e grassi industriali. Con schiuma per un maggiore sollievo. Adatto per i più esigenti usi industriali. Fornito con bordi a rampa. Anche con bordi gialli.

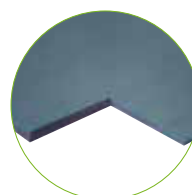


TAPPETO ANTIFATICA PER CARICHI MEDI E PESANTI

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAD001	60x90x1,2	PIENA	3,5	2	3	Nero	I	CARTONE
TAD002	90x150x1,2							
TAD003	90x300x1,2							



Tappeto adatto a carichi da medi a pesanti, anche in caso di carico concentrato. Piacevole ammortizzazione e alleggerimento del carico grazie allo strato interno espanso.



TAPPETI ANTIFATICA

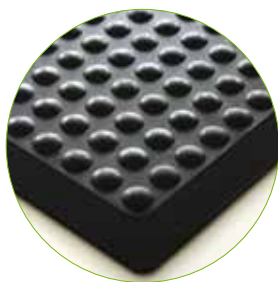
SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI



TAPPETO ANTIFATICA con BOLLE

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA OLI	RESISTENZA PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAB002	90x120x1,4	Bolle	3	3	4	SI	SI	Nero		CARTONE

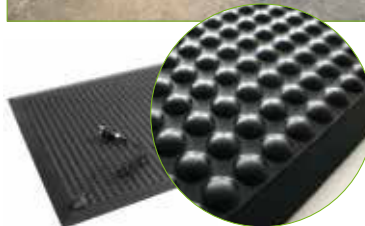
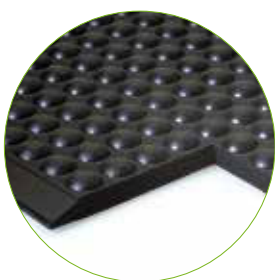
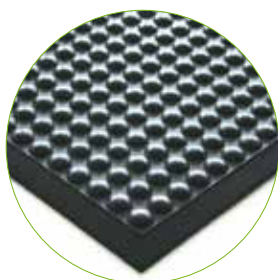
Efficace stuoia antifatica **75% gomma naturale 25% nitrile**.
l'aggiunta di nitrile garantisce un'ottima resistenza agli oli e alle
sostanze chimiche.
Caratterizzato da una superficie con bolle a rilievo per stimolare
la circolazione sanguigna.
Venduto come stuoia completa.



TAPPETO ANTIFATICA ELITE con BOLLE

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAE609	60x90x1,5	Bolle	4	3	5	SI	Nero	I	CARTONE
TAE602	90x120x1,5								

Tappeto con superficie opaca antifatica.
Realizzato in **poliuretano** è estremamente resistente.
La superficie in rilievo stimola la circolazione sanguigna del piede.
Resistente al fuoco DIN 4102 (BI).
Con bordo smussato di sicurezza.



TAPPETI ANTIFATICA



SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

TAPPETO ANTISTATICO ANTISCIVOLO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAV010	100x1000x0,45	Scanalata	1	2	4	Nero	1	CARTONE



Tappeto leggero isolante per il lavoro sotto tensione elettrica. Progettato per l'uso di fronte a quadri elettrici e apparecchiature ad alta tensione, per la sicurezza degli operatori contro le scosse elettriche.

La superficie è scanalata per evitare lo scivolamento.

Testato a 50,000 Volt in accordo con DIN EN60243-1 (VDE0303 parte 21) IEC 60243-2:1996.

ROTOLO ANTIFATICA

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
CRR1001	900x1000x0,3	Scanalata	1	2	4	Nero	1	CARTONE



Robusta pedana in gomma finemente scanalata.

Estremamente versatile da utilizzare su banchi da lavoro o come tappeto, per prevenire lo scivolamento o per isolare dal freddo proveniente da basso.

La superficie scanalata aiuta il drenaggio nelle zone umide.





SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI

Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo posizionato su bancale singolo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARM005B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



**FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE**



TUTTI GLI ARMADI DI N.S. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA CARVEL SRL EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO.

IL N.S. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO.

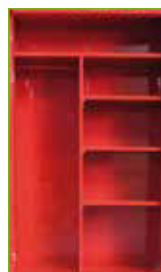
TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.



ARM005BA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM005BL

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

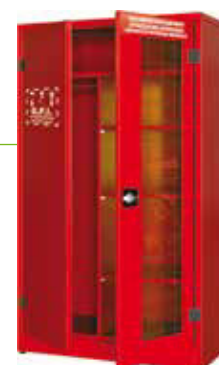
- 2 ANTE CIECHE.
- APPENDIABITI TUTTA LUNGHEZZA.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM006B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- 1 VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI



ARM007B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



ARM008B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM020B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM009B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH).



ARM010B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH).



ARM011B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI



ARM012B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



ARM021B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



ARM013B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- 2 APPENDIABILI.
- DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



ARM014B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- 2 APPENDIABILI.
- DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH).



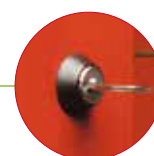
ARM016

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- LAMIERA SPESSORE 7/10.
- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 1 RIPIANO.
- 4 APPENDIABILI.
- FORI DI FISSAGGIO A PARETE.
- DIMENSIONI 415x300x600 mm (LxPxH).



SERRATURA CON DOPPIA CHIAVE



APPENDIABILI



ARM016C

ARM016 VERSIONE con ANTA CIECA



PARTICOLARI ARMADI



■ Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



■ Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



■ Cerniere rinforzate in zama.



■ Piedini regolabili in altezza.













■ Perno reggimensola posizionabile.

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI

ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDIABILI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		ARM005B	3	Kg.100	/	86	100	107,5	50	185	0,99	107,5	40	70	0,52
		ARM005BA	3	Kg.100	SI PARZIALE										
		ARM005BL	3	Kg.100	SI TUTTALUNGHEZZA										
		ARM006B	3	Kg.100	SI PARZIALE	84	98								
		ARM007B	3	Kg.100	/	82	96	107,5	50	185	0,99	107,5	40	70	0,52
		ARM008B	3	Kg.100	SI PARZIALE										
		ARM020B	3	Kg.100	/	84	98								
		ARM011B	2	Kg.100		70	84								
		ARM021B	2	Kg.100		69	83	115	40	70	0,32	107,5	50	110	0,60
		ARM012B	2	Kg.100		68	82								

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

ARMADI componibili



ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDIABILI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
1 ANTA		ARM009B	3	100	/	65	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARM010B	3	100		60	65								
		ARM013B	2	100		40	45	57,5	50	110	0,316	115	30	70	0,25
		ARM014B	2	100		34	40								
		ARM016	1	/	SI	7,38	7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0,03
		ARM016C	1	/											



- Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.
- Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI

Armadi componibili per contenimento di dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 lucido e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.



ARM022B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE.
- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 730x400x1000 mm (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x150 mm (LxPxH).



ARM023B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE CON DIVISORIO DECENTRATO.
- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI GRANDI.
- DIMENSIONI 1000x400x1000 mm (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x200 mm (LxPxH).



ARM031B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE.
- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 1000x400x1000 mm (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x200 mm (LxPxH).



Armadio monoblocco per contenimento di dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterni colore rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

ARM800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA.
- TETTUCCIO INCLINATO.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 450x250x650 mm (LxPxH).



ARM801

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI REMOVIBILI.
- DIMENSIONI 730x400x1000 mm (LxPxH).



ARM802

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 4 RIPIANI REMOVIBILI.
- DIMENSIONI 730x400x1600 mm (LxPxH).



CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA



PENSILI PER ESTERNI

Cassette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02, spessore 7/10 con verniciatura a polvere con pretrattamento in fosfosgrassaggio e successivo passaggio in galleria termica a 180° in epossipoliestere ad elevata resistenza agli agenti atmosferici NORMA ISO9227, test in nebbia salina 10 anni, colore rosso RAL3000, tettuccio inclinato, spigolo arrotondato (su tutta la linea Storm), con vetro di ispezione e completi di fori per il fissaggio a parete.

LINEA STORM



PER ESTINTORE DA KG 6

CASE0001

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 315x215x640 mm (LxPxH).

CASE0002

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER ESTINTORE DA KG 2 CO²

CASE0003

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 330x150x620 mm (LxPxH).

CASE0004

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER ESTINTORE DA KG 9/12

CASE0005

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 340x235x750 mm (LxPxH).

CASE0004

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.

CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

PENSILI PER ESTERNI



LINEA STORM

PER ESTINTORE DA KG 5 CO²

CASE0007

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 330x170x830 mm (LxPxH).

CASE0008

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER IDRANTE UNI45

CAS0045S

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 450x200x530 mm (LxPxH).

CAS0045C

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.



PER IDRANTE UNI70

CAS0070S

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 550x265x640 mm (LxPxH).

CAS0070C

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.



PER ESTINTORE DA KG 6 DOPPIA

CAS0001D

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 550x215x640 mm (LxPxH).



CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA



PENSILI PER ESTERNI

LINEA THUNDER



PER MANICHETTA UNI45

CASE045N

- CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 400x200x580 mm (LxPxH).



PER ESTINTORE DA KG. 6 SINGOLA

CASE001N

- CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.
- DIMENSIONI 310x230x640 mm (LxPxH).



CASSETTA PORTA DOCUMENTI

CASEDOCR

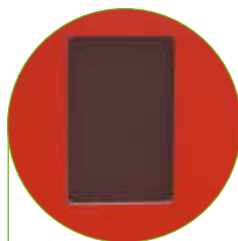
- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.
- DIMENSIONI 300x140x370 mm (LxPxH).



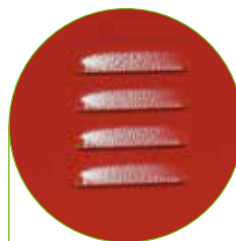
PORTACHIAVI IN POLIESTERE

CPK001

- VETRO FRANGIBILE.
- FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.
- CASSETTA A PARETE PORTACHIAVI IN POLIPROPILENE.
- DIMENSIONI 300x140x370 mm (LxPxH).



Vetro per ispezione.



Griglia di aereazione



Tettuccio inclinato.
Spigolo arrotondato.



CORNICE DA PARETE per manichetta

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- LAMIERA SPESSORE 7/10.
- 1 ANTA CON LASTRA FRANGIBILE.
- CHIUSURA A SIGILLO IN ZAMA NICHELATA.

COR001

- PER UNI45.
- DIMENSIONI 486x30x690 mm (LxPxH).

COR002

- PER UNI45.
- DIMENSIONI 590x30x73 mm (LxPxH).



PIANTANA UNIVERSALE per cassette antincendio

PIA003

- LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.
- DIMENSIONI 270x120x800 mm (LxPxH).

PIANTANA INCLINATA per cassette antincendio

PIA004

- LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.
- DIMENSIONI 125x165/410x800 mm (LxPxH).



Chiusura a sigillo lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave con vetro frangibile nella versione con chiave.



Sella porta manichetta (inclusa in versioni UNI45-UNI70)

DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



GIACCONE IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 III CAT.

SPECIFICO PER SQUADRE ANTINCENDIO E OPERATORI PROTEZIONE CIVILE.

GIA001

ATTENZIONE: NORMATIVA RISPETTATA SOLO CON COMPLETO GIACCA+SOPRA PANTALONE

Giacca antincendio ignifuga anticalore realizzata in tessuto Paramantex® meta-aramidico intrinsecamente ignifugo, antistatico, RipStop (anti-strappo) IOR (idro/oleo-repellente) antistatico. Con maniche tipo raglan, polsi con manicotto interno in maglia ignifuga Firesil®, alamaro blocca manica stringi polso fermato con Velcro® F.R. collo alto tipo America, con chiusura paragola con alamaro fermato da Velcro® F.R. Chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta esterna e sottofinta interna, 2 tasche a soffietto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche applicate sul petto con alette fermate da Velcro® F.R. coulisse interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo.

Bande riflettenti giallo grigio flame retard certificate posizionate sugli avambracci.



SOPRA PANTALONE IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN ISO 15614 - EN 469 III CAT.

SPECIFICO PER SQUADRE ANTINCENDIO E OPERATORI PROTEZIONE CIVILE.

PNT002

ATTENZIONE: NORMATIVA RISPETTATA SOLO CON COMPLETO GIACCA+SOPRA PANTALONE

Pantalone con pettorina antincendio ignifuga anticalore realizzato in tessuto Paramantex® meta-aramidico intrinsecamente ignifugo, antistatico, RipStop (anti-strappo) IOR (idro/oleo-repellente) antistatico. Con 2 tasche a soffietto applicate ai fianchi chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. Tasca a soffietto porta radio applicata sulla pettorina chiusa con aletta. Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido. Vita e lasticizzata. Ginocchio con rinforzo in maglia di Firesil®, Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta. Fondo gamba con apertura al fianco con zip protetta da fascia di tessuto,ghetta interna copri stivale, da bande riflettenti flame retard certificate posizionate sul fondo gamba. Il completo viene realizzato in conformità alla normativa EN ISO 15614 DPI di III cat.



TUTA INTERA IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

TUT004

Tuta intera è realizzata con tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo Rip-Stop (anti-strappo) I.O.R. (idro-oleo-repellente) antistatico da 185 g/mq ca. collo formato a camicia, maniche a giro, polsi elasticizzati chiusura anteriore con cerniera in ottone/Nomex® protetta da finta, dorso con soffietti per migliorarne il comfort. Vita elasticizzata, 2 tasche posizionate sul petto con chiusura tramite alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche posizionate sul davanti gamba, con chiusura tramite alette fermate da Velcro® F.R., Fondo gamba elasticizzato La tuta è confezionata interamente con cucirini in NOMEX® e le cuciture principali vengono eseguite a due aghi. Su richiesta possono essere applicate bande rifrangenti su petto, dorso, avambracci e fondo gamba.



GIACONE ANTINCENDIO

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

GIA002

Giaccone realizzato con tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, RipStop (anti-strappo) I.O.R (idro-oleo-repellente) antistatico da 185 g/m² ca, collo alto tipo America (alta protezione) con apertura posteriore a scomparsa per inserimento del cappuccio. Maniche a giro mantella cucita sul davanti e bloccata tramite Velcro® F.R. Sia il cappuccio che la mantella sono completamente coibentati ed impermeabilizzati tramite, una speciale membrana F.R. traspirante, 2 tasconi posizionati sul davanti e chiusi con alette fermate da Velcro® F.R. chiusura anteriore con cerniera in ottone/NOMEX® protetta da finta esterna chiusa con Velcro® F.R. Il giaccone è fornito con bande riflettenti F.R. certificate, posizionate sugli avambracci, sulla mantella anteriore e posteriore e sul fondo del giaccone. Il giaccone è confezionato interamente con cucirini in NOMEX® e le cuciture principali vengono eseguite a due aghi.



GIACONE ANTINCENDIO CON IMBOTTITURA ASPORTABILE

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

GIA003

Realizzato in tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, confezionato in due pezzi e corredato di gilet termico in pile Flame Retard, facilmente asportabile tramite cerniere in ottone e NOMEX®, maniche di tipo raglan, Collo alto tipo America (alta protezione), cappuccio staccabile applicato tramite cerniera in ottone e NOMEX®. 2 tasche tagliate sul davanti chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. 1 tasca interna chiusa con Velcro® F.R. chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta esterna chiusa da 7 bottoni a pressione. Corredato da bande riflettenti flame retard certificate, posizionate sul petto, dorso, avambracci e sul fondo giaccone. Il capo è interamente cucito con cucirini di NOMEX®.



COMPLETO GIACCA E PANTALONE

CERTIFICAZIONE NORMA EN ISO 15614 III CAT. A.I.B.

GIA003

Completo sahariano e pantalone con pettorina, realizzato in tessuto metaaramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, antistatico RipStop (antistrappo) I.O.R. (idro/oleo-repellente) antistatico. Giacca con maniche tipo raglan, polsi con manicotto interno in maglia ignifuga Firesil®, alamaro blocca manica stringi polso fermato con Velcro® F.R. collo alto tipo America, con chiusura paragola con alamaro fermato da Velcro® F.R. Chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta esterna e sottofinta interna, 2 tasche a soffietto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche applicate sul petto con alette fermate da Velcro® F.R. Coulisce interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo. Banderiflettenti giallo grigio flame retard certificate posizionate sugli avambracci. Pantalone salopette con 2 tasche a soffietto applicate ai fianchi chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. Tasca a soffietto porta radio applicata sulla pettorina chiusa con aletta. Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido, Vita elasticizzata Ginocchio con rinforzo in Maglina di Firesil®, Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta. Fondo gamba con apertura al fianco con zip protetta da fascia di tessuto, ghetta interna copri stivale, da bande riflettenti giallo grigio flame retard certificate posizionate sul fondo gamba.



DISPOSITIVI D.P.I.



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



CASCO PER ANTINCENDIO

NORMA EN 443

ELM100 - PAB COMPACTA

Casco con elevate caratteristiche di protezione e confort. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C/30 min, 250°C/15 min. Conforme alla normativa Europea (EN 443/1997). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranauc in pelle antifiama. Calotta interna assorbita in schiuma di poliuretano. Sistema di regolazione taglie da 52 - 62 cm. Scanalature di ventilazione interna. Bande luminescente riflettenti su tutta la circonferenza del casco. Sottogola in tessuto ignifugo antiallergico. Utilizzabile con maschera pienofacciale.



ELMETTO DA LAVORO in polietilene

CE - EN 397 CAT.II - RISCHI MINORI

ELM001

Elmetto in polietilene dotato di retronuca regolabile. Fascia antisudore. Bardatura. Sospensione a 6 punti. Colori assortiti.



CINTURONE PER OPERATORE D'EMERGENZA

NORMA EN 532/94

CIN001

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.



STIVALE VVF

NORMA EN 20344 :2004

STI001

Stivale norma UNI EN 20344, con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente norma UNI EN 20344 e requisito supplementare WRU. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Sottopiede: in cuoio spessore 2.5 - 3.00 mm norma UNI EN 20344. Puntale: in acciaio del tipo "ESJOT" mod "604", trattato anticorrosione norma UNI EN 20345. Intersuola: del tipo monostrato, in miscela di gomma con caratteristiche identiche a quelle della suola a norma UNI EN 20344. Suola: in miscela di gomma nitrilica norma UNI EN 20344 requisito supplementare HRO (resistenza al calore per contatto). Marcatura di conformità. Imballo in scatola di cartone. Utilizzo: calzature destinate ad ambienti dove il rischio di caduta dei pesi dall'alto è tale da richiedere l'utilizzo di calzature dotate di puntale in acciaio, dove esiste il rischio di schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto della norma UNI EN 20344-20345 per i requisiti supplementari S2 -WR-HRO.



MEGAFONO con microfono

MEG001

Megafono per interventi xz. A spalla con impugnatura. Microfono a condensatore unidirezionale con interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto sul fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Dimensioni ø230x350mm. Sospensione a 6 punti.



COPERTA ANTIFIAMMA

Coperte in fibra di vetro ignifuga. Adatta per soffocare piccoli incendi, è un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in robusta custodia di nylon, dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	150x100
COP215/A	150x180

CONFORME ALLA NORMATIVA ENI869

Coperte in fibra di vetro incombustibile. Adatta per soffocare piccoli incendi sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da oli. È un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in custodia rigida con possibilità di attacco a parete e apertura rapida.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP205	90x120
COP208	120x180



PICOZZINO con custodia

PIC001 - Picozzino in acciaio, impugnatura in gomma con custodia in cuoio.

ASCIA con puntale di sfondamento

ASC001

Peso puntale e lama 2,8 kg - Peso totale comprensivo di manico in legno 3,3 kg
Lunghezza totale : 85,5 cm

TORCIA RICARICABILE alimentazione con caricatore

TOR001

Alimentazione con caricatore CE GS entrata CA230 V 50 HZ - Uscita cc 9 V-300 MA - Corpo in robusta plastica antiurto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: Ø105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v - 1°. Batteria ricaricabile ermetica al PB 6 V 4 AH estraibile. Con cinghia a tracolla e caricabatteria da auto 12 V. - Autonomia 1/2 ore a batteria carica - Peso senza caricatore: 1.100 kg. ca.

TORCIA ATEX Certificata CE

TOR002X

Torcia a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti PERICOLOSI - alimentazione: 4 x AA - materiale: ABS - autonomia: > 14 ore - dimensioni (LxIxH): 175x45x45 mm - focus: 130 m - peso: 105 g (senza batterie) - durata led: 50.000 ore.

FUNE IN KEVLAR con redance in acciaio inox

FUN001

FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. Ø 10 mm - lunghezza 20 mt. Forza di rottura: minimo garantito 3400 kg. Carico di rottura sulle asole impalmate e mano: 2700 kg. Alta resistenza al calore.





GUANTO IN CROSTA TERMICA

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA301

A 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4. Interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT). Ignifugo 180 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Colore aragosta/paglierino. Taglia: II (misura unica).



GUANTO ALLUMINIZZATO

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA302

A 5 dita, palmo e manichetta in crosta groppone naturale spessore circa mm 1,4. Dorso in tessuto alluminizzato 680g/mq. Dorso interno interamente foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: IO (misura unica).



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATO

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA300 (CM 28) - GUA300/2 (CM 38)

A 5 dita, tutto in tessuto di fibra aramidica alluminizzato 450g/mq. Tutto foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: IO (misura unica)



GUANTO IN PELLE VVF

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407 - EN 659

GUA304

A 5 dita, con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi. Con tempo di attraversamento di minuti 60. Spessore mm 1,1, dorso e manichetta (da cm 18) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

Con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore spessore mm 1,1 in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavita in pelle pieno fiore spessore mm 1,1. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

Taglia: 7/XS, 8/S, 9/M, 10/L, 11/XL, 12/XXL.



MASCHERA PIENO FACCIALE

CONFORME NORMA EN 136 - CLASSE III (USI POMPIERISTICI) - EN 12942 TM3

MAS001

Promask maschera pieno facciale è una multi-funzione completa, offre un comfort senza pari e la protezione contro un'ampia varietà di rischi respiratori. È leggera e dal design ergonomico per l'uso in una vasta gamma di applicazioni industriali. Bordo unico e sagomato di tenuta 'T' per una calzata confortevole ed efficiente. Visiera ampia con allocamento di 1 filtro laterale per dare un campo visivo migliore. Facile da indossare. Il nuovo oronasale interno, realizzato in materiale trasparente per facilitare l'identificazione dell'operatore è in silicone anallergico ed è stato selezionato per le qualità di resistenza chimica e di comodità. Tutti i componenti sono ipo-allergenici. La guarnizione facciale è realizzata in PROCOMP, conforme ad EN136 - classe 3 (per usi pompieristici), dotata di singolo raccordo filettato standardizzato EN 148/I., che garantisce il massimo comfort all'operatore ed un'eccellente resistenza agli agenti chimici, alle alte temperature, a sforzi meccanici.

APPLICAZIONI: Industria metallurgica, acciaierie, fonderie, miniere, saldature, industria chimica, industria nucleare, gomma e plastica, imprese di costruzione (es. rimozione dell'amianto) agricoltura (es. irrorazione anticriptogamici ed antiparassitari), industria dei fertilizzanti. TAGLIA: M, L



FILTRO PER MASCHERA PIENO FACCIALE

CONFORME NORMA EN 14387 - EN 143 - CE

FIM001-A2B2E2K2P3

FIM002-A2B2E2K2P3 (VERS. BLISTERATO IN ALLUMINIO)

Filtri a vite standardizzata EN 148-I per particolati di avanzata tecnologia composti solo da carta in microfibra di altissima qualità che, unitamente ad una tecnologia accurata di assemblaggio, crea una struttura estremamente uniforme all'interno del filtro, senza mezzi di filtrazione elettrostatici. Approvati secondo le più recenti norme EN, sono contrassegnati 'R' (riutilizzabili, EN 143:2000/A1), con certificazione CE (che accompagna ogni prodotto) ed utilizzano un attacco filettato di 40 mm EN148-I. Particolarmente indicati per l'utilizzo con la gamma di respiratori a pressione negativa e turboventilatori. Il filtro blocca un'ampia gamma di contaminanti, come impurità solide, fumo, fumi di saldatura, aerosols, nebbie, microrganismi ed anche particelle radioattive. PF10 P3 ha come caratteristica un'elevata capacità filtrante; blocca anche le più piccole particelle, con un'efficienza del 99,999 %. Vantano una eccezionale bassa resistenza respiratoria per fornire un uso confortevole e di lunga durata; sono leggeri, con una capacità filtrante superiore ai requisiti standard. L'elemento filtrante è estremamente idrorepellente. L'ampia superficie di aspirazione riduce la possibilità di intasamento e la resistenza inspiratoria. I filtri combinati rimuovono gas e vapori pericolosi, oltre a particolati solidi e liquidi. Il filtro per particolati blocca le particelle basate su aerosols, come ad esempio le microgocce di vernice.





(Filtri non compresi)

SEMI MASCHERA

CONFORME NORMA CE 0121 ENI40:1998/ENI4387:2004/ENI43:2000

MAS002

Respiratore a semimaschera (da utilizzare con due filtri) in tre misure: S, M e L per un'ampia varietà di applicazioni. Vanta un ottimo rapporto qualità-prezzo, è straordinariamente confortevole, rapida e intuitiva da indossare. Il facciale è leggero e trasparente, meno ingombrante sul viso dell'utilizzatore, che rende facilmente intuibile quando occorre pulirlo. L'ampio e morbido bordo di tenuta periferico garantisce un'ottima tenuta e sicurezza. Essendo inserita nel coprifiltro anteriore in poliacetato assicura buona stabilità ed equilibrio sul naso e sulla mascella. La maschera comprende due valvole di inspirazione ed una di espirazione. Il canale di espirazione è protetto da una griglia rivolta verso il basso. Il disco della valvola di espirazione è realizzato in silicone liquido, mentre i dischi della valvola di inspirazione sono in EPDM.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvole di grande diametro per creare bassa resistenza respiratoria e ridurre l'affaticamento di chi la indossa. Inodore, leggero ETP (elastomero termoplastico) facciale è incredibilmente morbido e comodo da indossare per lunghi periodi. Bardatura comoda elastica con quattro cinturini completamente regolabili per adattarsi ad ogni misura, comprende le bardature del capo, nucale e la fibbia sul collo per fornire una perfetta distribuzione dei pesi e comoda nel caso si debba adoperare un elmetto antiurto, un casco di sicurezza o cuffie protettive antirumore. Composta da lattice e silicone per garantire l'assenza di reazioni allergiche o irritazioni della pelle. Il posizionamento dei filtri, mediante un meccanismo di chiusura a baionetta di sicurezza, favoriscono il campo visivo e consentono la compatibilità con altri DPI.

Conservazione Proteggete la maschera dai raggi del sole, da grasso e olio. Conservatela in un luogo fresco e asciutto. I componenti non devono avere più di cinque anni. È lavabile ed è costituita da pochi componenti, quindi è facile da pulire, controllare e revisionare.





FILTRO PER SEMIMASCHERA

CONFORME NORMA EN 14387

FIM003 - A1B1E1K1P3

Coppia di filtri in pp per semimaschera MAS002 con meccanismo di chiusura a baionetta di sicurezza, speciali coperchi di protezione da scintille e spruzzi e griglie di ispirazione incassate. Protegge da: gas e vapori di composti organici con un punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici e acidi, ammoniaca e derivati organici di ammoniaca e particolati nocivi solidi e liquidi. Rapporto di prova BGIA N° 200423609/2120. CE 0121, N° 0501020. I filtri sono disposti con le griglie di ispirazione sulla parte posteriore, per offrire un equilibrio migliore ed un campo visivo libero. Tutti i filtri sono testati sulla linea di produzione automatizzata - vengono testati singolarmente - il flusso d'aria addotto viene dimezzato. I filtri vengono sigillati in sacchetti di plastica in fabbrica. I filtri vanno conservati in sacchetti in un ambiente pulito, a temperatura controllata, idealmente tra 0°C e 30°C e umidità relativa inferiore al 75%. I filtri sigillati tollerano condizioni d'immagazzinamento tra -10°C e 50°C, e umidità relativa inferiore al 95%. Dopo l'utilizzo, conservate il filtro aperto in un involucro ermetico. Peso 140 g. Dimensioni Ø90x60 mm.



KIT SEMIMASCHERA E FILTRI

CONFORME NORMA CE 0121 EN140:1998/EN14387:2004/EN143:2000

MAS003

Kit composto da semimaschera con morbido facciale in ETP per il massimo comfort sulla cute, che garantisce l'assenza di manifestazioni allergiche e irritazione, 2 filtri dal basso profilo, rivolti all'indietro, sono equilibrati ed offrono un campo visivo libero e con una morbida custodia di protezione per maschera e filtri. Semimaschera con griglia centrale protetta per la trasmissione ottimale della voce - bardatura del capo regolabile per adattarsi a diverse conformazioni della testa - Facile da pulire, ispezionare e revisionare. La maschera e i filtri sono corredati da un igienico sacchetto sul quale l'utilizzatore può scrivere il proprio nome. La semimaschera, una volta pulita ed asciutta, deve essere chiusa a tenuta in questo sacchetto e conservata in un ambiente pulito - Taglie semimaschera: M, L. Gli efficienti filtri proteggono da particolati nocivi solidi, liquidi, radioattivi e micro organismi, es. batteri e virus.



DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



AUTORESPIRATORE DI FUGA CON BOMBOLA 2 LT

CERTIFICATO CE SECONDO EN 403, SOLAS/MED

PRODOTTI IN ACCORDO ALLA ISO 9001:1987

ATR001 - ELSA15B

Si compone di una bombola per aria compressa con integrato un riduttore di pressione, una tubazione per il respiratore a cappuccio ed una sacca di contenimento.

IL CAPPUCCIO è alimentato ad aria compressa, la forma del visore garantisce un'eccellente visione periferica. Il cappuccio è facilmente ripiegabile per lo stoccaggio, ed è così sempre pronto per essere indossato. Realizzato in PVC trattato, dispone di un collarino elastomerico resistente all'ozono. La semimaschera interna evita l'appannamento del visore e minimizza gli spazi morti a vantaggio del tenore di CO₂.

LA SACCA di contenimento, appositamente realizzata, è in PVC trattato, ad alta visibilità. Le chiusure in velcro sono dotate di etichette antimanomissione, per prevenire accessi non autorizzati. Una finestra trasparente consente di verificare dall'esterno la presenza del pin di attivazione posto sul riduttore di pressione. È disponibile con autonomie di 15 minuti ed è marcato CE in conformità alla EN1146.

BOMBOLA - L'EEDB impiega una bombola in alluminio da 2 litri a 300 bar. La bombola garantisce 600 litri, garantendo così un'autonomia eccellente di 15 minuti previsti ad un flusso nominale di 38 litri/minuto. Le bombole sono prodotte secondo le direttive CE. Dispone di un segnalatore acustico d'allarme che si attiva quando l'aria immessa nel cappuccio non è più sufficiente a garantire un tasso di CO₂ conforme agli standard specificati. ATR001 è marcato CE in conformità alla EC/686/86 è anche approvato Lloyd's Marine.



AUTORESPIRATORE MONOBOMBOLA 6,5 LT

CERTIFICATO CE SECONDO EN137, SOLAS/MED

ATR002 - SIGMAPS

L'autorespiratore monobombola (6,5 lt) in sovrappressione è composto da riduttore di pressione e connettore bombola assemblati che consentono due uniche parti in movimento per garantire efficienza ed affidabilità. Il riduttore non necessita di alcuna taratura per essere utilizzato con bombole in acciaio da 300 bar. Il manometro, assemblato con l'avvisatore acustico, è fotoluminescente e garantisce buona visibilità anche in condizioni di bassa luminosità. È integrato in una cassa in acciaio inossidabile e policarbonato ricoperto di gomma. Il segnalatore d'allarme si attiva a 55 bar. Autonomia 1 ora circa.



ARMADIO PER AUTORESPIRATORE

ARM002AR

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio P02.

Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu RAL 5010 previo trattamento di fosforgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min.

Completo di : n°1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate, chiusura sigillabile e lucchettabile in zama nichelata, finestra di ispezione in plexiglass trasparente, tettuccio inclinato, fori di appendimento a parete, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore, adesivo come da normativa vigente, dimensioni in mm: 300x400x850 (PxLxH).



DEFIBRILLATORE

SEMI-AUTOMATICO

DEF350P

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per adulti e ragazzi >8 anni o 25 kg di peso, manuale d'uso in italiano, istruzioni visive e vocali, 10 anni di garanzia, tenuta stagna IP56.

Ideale per uso domestico, in viaggio, nei luoghi pubblici e per associazioni sportive. Ultra compatto e leggero (1,1 kg).

DEF350T

Defibrillatore trainer (telecomando, borsa, 5 piastre/didattiche. Adatto per corsi di formazione.

CRD350A

Soluzione Pad-Pak combina assieme batteria ed elettrodi in un unica cartuccia. Capacità di 60 scariche a 200 J. 4 anni di validità.

CRD350P

Pak-Pediatrico per bambini sotto gli 8 anni o di peso inferiore ai 25 kg. 4 anni di validità.



Borsa da trasporto

DEFIBRILLATORE

SEMI-AUTOMATICO

DEF001

Defibrillatore semi-automatico LifeLine AED con dettagli vocali per guidare l'utente. Valutazione automatica dell'impedenza e del segnale ECG per determinare l'appropriatezza dello shock. Coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico. L'AED superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale. Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto di superare ampiamente i requisiti richiesti dai più stringenti Standard Americani ed Europei (American Heart Association, European Resuscitator Council). Forma d'onda bifasica troncata esponenziale di accertata efficacia; quella sulla quale sono disponibili più dati clinici.

Dimensioni 22x30x7 cm. Peso 1,9 kg circa.

DEF000

Versione da addestramento

DEF015

BORSA per defibrillatore semiautomatico esterno LifeLine AED (DEF001). Completa di rifrangente ad alta visibilità, maniglia e tracolla per un sicuro e agevole trasporto. Tasca esterna chiusura con cerniera.

Dimensioni circa 24x13x40H cm (LxPxH) (compresa maniglia).

DEF002

Set elettrodi defibrillazione - ADULTI

Confezione elettrodi adesivi per il monitoraggio e la defibrillazione cardiaca esterna (per pazienti adulti, sopra gli 8 anni di età)

DEF003

Set elettrodi defibrillazione - PEDIATRICO

(per pazienti pediatrici, sotto gli 8 anni di età)

Set elettrodi non utilizzabili con modello DEF000 trainer



DEFIBRILLATORI E ACCESSORI



PER LA RIANIMAZIONE



DEFIBRILLATORE AED I PAD CU SP1

SEMI-AUTOMATICO

DEF050

Defibrillatore di ultima generazione con caratteristiche innovative.

Regolazione automatica del volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso. Sulla parte frontale si trova l'indicatore luminoso che cambia colore 3 mesi prima della scadenza delle piastre.

Software CU-EX1 per visualizzare e analizzare l'uso che ne è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate. Possibilità di memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG. Fornito con elettrodi standard, borsa di trasporto, un pacco batteria al litio e un manuale (IT-GB).



ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

DEF008 - VERSIONE SOLO ARMADIO

DEF009 - CON ALLARME ANTIFURTO

Armadietto realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 7/10 e verniciato a polvere in epossipoliestere. Armadietto da parete per defibrillatore di emergenza. Dimensioni finestra trasparente cm.25x18. Dotato di un'anta con finestra d'ispezione, chiusura rapida a sigillo luchettabile in acciaio zincato, spigoli arrotondati, fori per attacco a parete.

DEF009 versione con sistema di allarme antifurto a 3 sensori che si attiva in caso di forzatura della porta, strappo dalla parete, distacco del defibrillatore dall'apposito gancio di supporto, interruzione dalla linea di alimentazione elettrica. Il sistema antifurto si attiva e disattiva tramite chiavi digitali codificate. La sirena è dotata di segnale acustico e segnale alogeno luminoso intermittente. Peso 6,40 - Dimensioni 402x202x483 mm (LxPxH).



PIANTANA PER DEF008 E DEF009

PIA007

Piantana per armadio porta defibrillatore in acciaio al carbonio P02 spessore 7/10 verniciato a polvere in epossipoliestere, predisposizione di fori per fissaggio a pavimento.

Dimensioni 300x120x1000 mm (LxPxH).



TECA IMPERMEABILE PER ESTERNI

DEF060A - CON ALLARME ANTIFURTO

DEF060TA - RISCALDATA CON ALLARME ANTIFURTO

Teca in polisterene, con guarnizioni in neoprene, ganci di chiusura in acciaio inox. Resistente ad urti, acqua, fango, polvere e umidità, perfetta anche per il posizionamento su mezzi in movimento come autobus, treni, metropolitane o su mezzi di soccorso avanzato come elicotteri e idrovolanti.

Dimensioni 335x400x 196 mm (LxPxH).



ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

DEF040 - VERSIONE SOLO ARMADIO

DEF040A - CON ALLARME ANTIFURTO

Teca per defibrillatore realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere di epossipoliesteri RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°, l'anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°, chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. La Teca è preforata per attacco a parete e su apposita piantana.

DEF040A versione con allarme sonoro 100db magnetico e sistema di inserimento e disinserimento tramite telecomando.

Peso 6 kg - Dimensioni 452x425x160 mm (LxPxH).



PIANTANA PER DEF040

PIA040

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere. Con predisposizione di fori per fissaggio a pavimento. Dimensioni 278x144x1000 mm (LxPxH).

ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

PER ESTERNI

DEF041 - VERSIONE SOLO ARMADIO

DEF041T - CON TERMOREGOLATORE

DEF041TA - CON TERMOREGOLATORE E ALLARME ANTIFURTO

Armadio per defibrillatore da esterno realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10, saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni in battuta porta a tenuta acqua e polvere. L'anta finestrata (lastra acrilica trasparente spessore 4mm), guarnizione a tenuta stagna. Cerniere in resistente lega metallica anti strappo anti corrosione. Ripiano interno regolabile in altezza con grigliato per ricircolo aria calda. Sistema di fissaggio a parete. Chiusura a scatto con regolazione di tiraggi, possibilità di inserimento lucchetto o sigillo. Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH).

DEF041T versione con sistema di termoregolazione a resistenza elettrica.

DEF041TA versione con sistema di termoregolazione e antifurto via radio con sensore magnetico, sirena incorporata da 105dB che si attiva quando avvengono prelievi non autorizzati, alimentato a batteria alcalina da 9V e dotato di un segnalatore di batteria in fase di scarica. Con radiocomando per armare e disarmare l'unità a distanza.



Termoregolazione



Chiusura

CARTELLO SEGNALETICO PER AED

CRT003 - BIFACCIALE

CRT004 - FRONTALE

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia. Dimensioni 340x360x340 mm (LxPxH).



CRT003



CRT004

DISPOSITIVI E ATTREZZATURE DI PRONTO SOCCORSO



PER LA RIANIMAZIONE



KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORE

MAS019

kit pocket mask con accessori per la defibrillazione e la rianimazione, n 3 salviette disinfettanti, n 1 busta da 4 guanti in vinile, n 1 rasoio per tricotomia.



MASCHERA POKET MASK per rianimazione

MSK001

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno. Fornita con custodia in polipropilene.



RIANIMATORE BOCCA A BOCCA - Vento

RMA038

Rianimazione bocca bocca monouso con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo protettivo in pvc atossico. Date le ridotte dimensioni è utile accessorio in ogni kit di pronto soccorso.



KIT TRICOTOMIA STERILE confezione sterile

KIT004

CONTENUTO : rasoio bilamato pesante - 1 spugna presaponata - 4 asciugamani di carta - 1 telo impermeabile - 2 bastoncini con cotone - 1 sacchetto con laccio per residui.

PER RIANIMAZIONE



APRIBOCCA ELICOIDALE Pinocchio

93/42/CE
2007/47/CE

APR100K

Apribocca elicoidale in nylon.

In pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, è ricavato uno scomparto per l'eventuale inserimento del rianimatore bocca/bocca VENTO.



PINZA TIRALINGUA in policarbonato

MINISTERO DELLA SALUTE NR 91775
CLASSIFICAZIONE CND L03130401

PIN201

Pinza in policarbonato fornita in busta di polietilene.



KIT RIANIMAZIONE beta

DISPOSITIVI MEDICI CONFORMI
ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97

RMB021

Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, stabilimenti balneari ecc.

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera.

Contenuto:

1 NEW ASIBAG pallone di rianimazione - 2 maschere oronasali (cal.4/cal.5)

1 PINOCCHIO apribocca elicoidale - 1 pinza tiralingua in policarbonato

3 cannule di guedel sterili (s.m.l.). Peso: kg 1. Dimensioni: 300x140x370H mm.



MANICHINO PER ADDESTRAMENTO

CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI
SEGNALATE DALLE LINEE GUIDA 2010 ERC/AHA

MAN001

Fornito in borsa di trasporto, polmone di scorta e filtri - Strumento per formazione all'utilizzo del DAE ed alle tecniche rianimazione cardio-polmonare.

Peso 2,2 kg. Dimensione manichino 61x25x47 cm (LxPxH).



DISPOSITIVI D'EMERGENZA



PRONTO INTERVENTO



MEDIC I KIT USTIONI per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni

CPS358

Pronto soccorso per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrenza per una prima medicazione d'emergenza. Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Realizzata in plastica, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Contenuto: 3 preparato antiustione 3,5 g PRE002 - 1 compressa antiustione 10x10 cm GAZ101 - 1 forbici lister 19 cm DIN - 1 soluzione sterile lavaggio oculare 500 ml. 2 pinze sterili monouso - 1 cerotto in rochetto m 5x2,5 cm. 2 telo sterile TNT 40x60 cm - 2 benda con tampone antiaderente 100x120 mm 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 compresse oculari adesive sterili - 2 confezione da 2 compresse sterili 10x10 cm - 2 paia di guanti sterili - manuale pronto soccorso multilingua.

Peso completo: 1 kg - Dimensioni esterne - 25x19x90 cm (LxPxH).



KIT LAVACOCCHI per tutte le aziende e su automezzi di trasporto NORMA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97.

CPS258

Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e la successiva medicazione.

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Contenuto: 1 flac. lavaggio oculare NILO ml.500 (vuoto) - 1 flacone soluzione sterile da 500 ml. - 1 tappo per lavaggio oculare da applicare sul flacone 2 compresse oculari adesive sterili - 2 buste garza idrofila sterile cm. 18x40 1 paio di forbici lister cm.14,5 - 1 rotolo cerotto TNT m. 5x1,25 cm 1 pacchetto di fazzoletti - 1 specchietto - 1 istruzioni per l'uso.

Peso : 1,25 kg - Dimensioni : 25x19x90 cm (LxPxH).

DROP - STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE

CPS202

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml.500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza il materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo.

Contenuto: 2 flaconi di soluzione salina sterile da ml 500 con tappo oculare 1 specchietto.

Peso : 1,5 kg - Dimensioni : 32x41x8 cm (LxPxH).



FLACONI DI SOLUZIONE SALINA STERILE

ACQ414 DA 500 ML

ACQ409 DA 100 ML

Flaconi monouso di soluzione salina sterile al 0,9% cloruro di sodio.

Fornito con tappo oculare per un veloce e pratico utilizzo.

DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

VASCA ABS - AZIONAMENTO MANUALE

LAV001

Lavaocchi a piedistallo indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G1/2" Scarico: G 1 1/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



LAVAOCCHI DA PARETE

VASCA ABS

LAV003

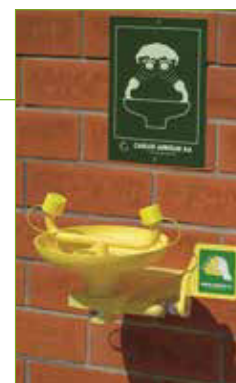
Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide II (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive.

Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata di acqua nebulizzata.

Ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente.

Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4" - Installazione a 0,97 m dal suolo.

Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante, una volta azionata rimane aperta, lasciando entrambe le mani libere.



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

VASCA ABS - AZIONAMENTO MANUALE E PEDALE

LAV004

Lavaocchi a piedistallo indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608).

Alimentazione: G1/2". Scarico: G 1 1/4" - Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - Valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - Tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



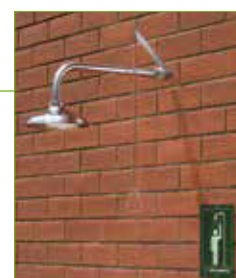
DOCCIA A PARETE - TUTTO INOX

LAV003X

Doccia per montaggio orizzontale a parete.

La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1" - **Tubi in acciaio inox**, raccordi in ottone.

Rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - Azionamento a leva con chiusura manuale - Cartello segnaletico incluso.



DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA



LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



DOCCIA A PARETE - DIFFUSORE ABS

LAV009

Doccia per montaggio orizzontale a parete.

La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1" - Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - azionamento a leva con chiusura manuale - cartello segnaletico incluso.



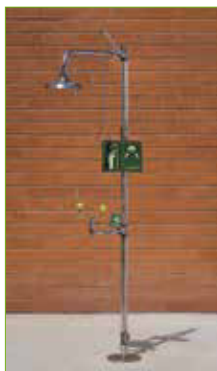
DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCCHI

DIFFUSORE E VASCA ABS - AZIONAM. MANUALE + PEDALE E TIRANTE DOCCIA

LAV006

Doccia a pavimento con lavaocchi. Diffusore doccia e vaschetta del lavaocchi in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo o inox. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide II (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola comando doccia, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, ad apertura istantanea e chiusura MANUALE. Valvola di comando lavaocchi, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico (ove presente). Erogatori lavaocchi a grande portata di acqua nebulizzata con ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente. Alimentazione: I-1/4". Scarico: I-1/4".

Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante e/o il tirante doccia, una volta azionati rimangono aperti, lasciando entrambe le mani libere.

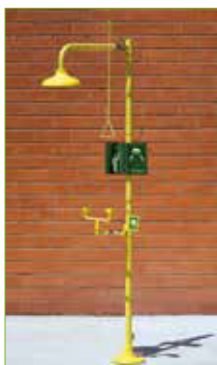


DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCCHI

(NO VASCA) - TUTTO INOX - AZIONAMENTO MANUALE E TIRANTE DOCCIA

LAV006X

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1 1/4" Scarico: G 1 1/4" - **tubi in acciaio inox**, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCCHI

(NO VASCA) - DIFFUSORE ABS - AZIONAM. MANUALE E TIRANTE DOCCIA

LAV008

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1 1/4" - Scarico: G 1 1/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.

DISPOSITIVI di LAVAGGIO D'EMERGENZA

LAVAOCCHI - LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

SOLO LAVAOCCHI

LAV005

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608).

Alimentazione: G 1 1/4 " Scarico: G 1 1/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

SOLO DOCCIA

LAV011

Stazione di decontaminazione con doccia.

Funzionamento automatico: non appena una persona sale sulla pedana, la valvola si apre ed inizia il flusso d'acqua, per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 1 1/4 " - mancorrente, pedana e tubazioni in acciaio zincato - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - erogatori lavaocchi ergonomici a portata controllata - maniglia antipanico di grandi dimensioni tappi antipolvere a rimozione automatica - soffione in ABS valvola di scarico automatico dell'acqua residua - cartello segnaletico incluso.

MATERIALE: soffione in ABS

DOCCIA: Apertura automatica - Chiusura automatica



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

DOCCIA e LAVAOCCHI (PEDANE SEPARATE)

LAV010

Stazione di decontaminazione con doccia e lavaocchi su due pedane separate. Funzionamento automatico: non appena una persona sale sulla pedana, la valvola si apre ed inizia il flusso d'acqua, per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 1 1/4 " - mancorrente, pedana e tubazioni in acciaio zincato - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - erogatori lavaocchi ergonomici a portata controllata - maniglia antipanico di grandi dimensioni tappi antipolvere a rimozione automatica - soffione in ABS - valvola di scarico automatico dell'acqua residua - cartello segnaletico incluso.

MATERIALE: soffione e vasca in ABS

DOCCIA: Apertura automatica - Chiusura automatica

LAVAOCCHI: Apertura automatica - Chiusura manuale



DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO



DISPOSITIVI MEDICI PER AZIENDE E AUTOMEZZI



MEDIC 1 - CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE DM 388

PER LE AZIENDE CHE NON RIENTRANO NEL GRUPPO A E RIENTRANO NEL GRUPPO C
(DM 388 ART.1 E ART.2 PUNTO 5) - FINO A 2 LAVORATORI
CONFORME ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97
DM 388 15/07/03 (ART.1) G.U. 27 DEL 03/02/2004
E D.L. 81 DEL 09/04/08 (ART. 45)

CPS513

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 2 Paia guanti sterili LATEX FREE - 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE - 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40 - 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 1 Pinza sterile 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 1 Laccio emostatico LATEX FREE - 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso. Peso: Kg.1,40 Dimensioni: 250x190x90 mm.

MEDIC 2 - CONTENUTO ALLEGATO 1 BASE DM 388

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI
CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003
(ART.1) D.L. 81 DEL 09/04/2008 (ART. 45)



CPS517

Valigetta MEDIC 2 colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clips rotanti.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500ml CE - 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% Iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip - 1 Termometro clinico CE con astuccio - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo - 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso. Peso: Kg.6,20 Dimensioni : 395x135x270H mm.

DISPENSER AD ESTRAZIONE RAPIDA PER CEROTTI



CPS517 Bolero vuoto

Dispenser da parete per cerotti in ABS. Alzando la protezione trasparente si estrae il cerotto, la bustina si apre ed è pronto per un immediata applicazione. Può essere utilizzato con vari formati e modelli di cerotti sia standard in tessuto che BLU DETECTABLE. Il dispenser viene fornito vuoto con la possibilità dell'utilizzatore di scegliere già dal primo acquisto il formato o il modello più idoneo alle proprie esigenze. Fornito di tasselli e viti per l'attacco a parete. Dimensioni : mm 230x131x38.

DIS070 Cerotti standard + Bolero

con 1 ricarica da 42 cerotti in tessuto mm.19x72 e una ricarica di cerotti in tessuto da 36 pz. mm 25x72.

DIS080 Cerotti blu + Bolero

con 1 ricarica da 42 cerotti BLU DETECTABLE mm 19x72 e una ricarica di cerotti BLUE DETECTABLE da 36 pz. mm 25x72. REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI Ministero della Salute nr. 360801 classificazione CND V80.



ARMADIETTO 605/M

CONTENUTO ALLEGATO 1 (MAGGIORATO) DM 388 MULTIUSO

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI

CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388

DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004 D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45

CAV605 - VUOTO

CPS659 - COMPLETO

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo. Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia di guanti sterili latex free - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flac. disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 2 Confezioni di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 2 Rocchetti cerotto adesivo TNT da m 5x2,5 cm - 3 Lacci emostatici latex free - 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 4 Bende di garza da m 3,5x10 cm - 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido 3 bustine salviette disinfettanti PMC 2 bustine salviette ammoniaca 1 DISCLEAN 100 salviette sanitizzanti con antibatterico DIS050 - 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210 - 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile - 2 Benda elastica m 4x6 cm DIN 61634 - 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Peso : Kg.11,80 Dimensioni : 402x202x483H mm.



ARMADIETTO 102/M

CONTENUTO ALLEGATO 1 DM 388

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI

CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388

DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004 D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45

CAV300 - VUOTO

CPS523 - COMPLETO

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500ml CE - 2 Flaconi Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Peso: Kg.7,5 Dimensioni: 300x140x460H mm.





COME SCEGLIERE IL DISPOSITIVO ADATTO ALLA PROPRIA AZIENDA

Il Dgls 81 del 9 aprile 2008 con l'Art.45 riconferma la validità del D.M.388 del 15 luglio 2003

ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

MINISTERO DELLA SALUTE **Decreto 15 luglio 2003 n. 388** **Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni.**

Art. 1 Classificazione delle aziende

I. Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:

A I) Aziende o unità produttive con attività industriale ..., centrali termoelettriche ..., aziende estrattive ecc.

II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori..... riconducibili ai gruppi tariffari INAIL....

III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura

B Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A

C Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 Organizzazione di pronto soccorso

1. Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

a) **cassetta di pronto soccorso**, tenuta presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, che fa parte del presente Decreto, e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.

2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

a) **pacchetto di medicazione**, tenuto presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.

5. Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2

Art. 5 Abrogazioni

Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

Art. 6 Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana
Roma, 15 luglio 2003

Il Ministro
della Salute
SIRCHIA

Il Ministro del lavoro
e delle politiche sociali
MARONI

Il Ministro per
la funzione pubblica
MAZZELLA

Il Ministro delle
attività produttive
MARZANO

SANZIONI art. 89 comma 2 lettera a) Dlgs 19.09.94 n. 626

Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da lire tre milioni a lire otto milioni per la violazione degli articoli... n. 15 comma 1 (provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva).

ALLEGATO I

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Guanti sterili monouso (5 paia)

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)

Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)

Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)

Pinzette da medicazione sterili monouso (2)

Confezione di cotone idrofilo (1)

Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)

Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)

Visiera paraschizzi

Un paio di forbici

Lacci emostatici (3)

Ghiaccio pronto uso (2)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)

Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

Teli sterili monouso (2)

Confezione di rete elastica di misura media (1)

Termometro (1)

Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

ALLEGATO I

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Guanti sterili monouso (2 paia)

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) (125 ml) (1)

Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)

Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)

Pinzette da medicazione sterili monouso (1)

Confezione di cotone idrofilo (1)

Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)

Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1)

Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)

Un paio di forbici

Lacci emostatici (1)

Ghiaccio pronto uso (1)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)

Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi



CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA ALTO

Lama retrattile automaticamente

CUT707

Corpo in fibra di vetro rinforzata con materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi, reggette di plastica, filo e spago. Completo di lama M 7070/4, spessore 0,30 mm con due lati taglienti. Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 10 mm - Lunghezza totale 110 mm.

CON LAMA RETRATTILE AUTOMATICAMENTE - Ad inizio taglio togliere il pollice dal nottolino, la lama rientra automaticamente nell'impugnatura nel momento in cui perde contatto con il materiale.

Quantità : n°10 pezzi per box



CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA ELEVATO

Con rientro lama completamente automatico

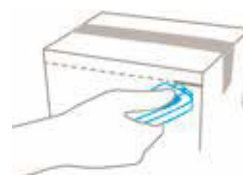
CUT703

Corpo in materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Completo di lama M 7070/4, spessore 0,30 mm con due lati taglienti.

Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 10 mm - Lunghezza totale 140 mm.

CON RIENTRO AUTOMATICO - Non appena la lama perde il contatto con il materiale, anche accidentalmente, rientra automaticamente nel coltello senza nessun intervento richiesto da parte dell'utilizzatore.

Quantità : n°10 pezzi per box



CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA MASSIMO

Lama nascosta

CUT771

Corpo in materiale plastico, leggerissimo (solo 24 g), maneggevole ed ergonomico. Per uso destrorso e sinistrorso. La particolare forma del coltello nasconde il tagliente della lama, in questo modo viene garantita la massima sicurezza per l'utilizzatore.

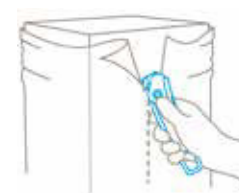
Adatto per tagliare, raschiare e dividere cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi, prodotti insaccati, rotoli di carta e stagnola. La parte superiore della lama ne consente l'utilizzo come raschietto, larghezza lama 21 mm. Coltello "a perdere", con lama non sostituibile - Lunghezza totale 150 mm.

CUT781

Corpo in materiale plastico, leggerissimo (solo 37 g), maneggevole ed ergonomico, con riporto in morbida gomma antiscivolo - Per uso destrorso e sinistrorso. La particolare forma del coltello nasconde il tagliente della lama, in questo modo viene garantita la massima sicurezza per l'utilizzatore. Lama con due bordi arrotondati adatti per incidere nastri di imballaggi. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Fornito con lama supplementare di ricambio - Profondità di taglio 5 mm - Lunghezza totale 155 mm.

CON LAMA NASCOSTA - La lama non è "aperta", questo consente di avere sempre il massimo grado di sicurezza contro pericoli di taglio e protegge abilmente i beni imballati.

Quantità : n°1 pezzo per box



ARMADI SPOGLIATOIO



CON DIVISORIO SPORCO/PULITO IN LAMIERA

Costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti in metallo, asta appendi gruccia e ganci scorrevoli in metallo zincato, divisorio verticale per abiti civili e da lavoro. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo e bicchiere raccogli goccia. Chiusura con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.
- STABILITÀ UNI 8596/84 E FAI/95.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84.
- APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84.
- FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84.
- RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86.
- FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84.
- CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84.
- DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.



ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM026	25	420x500x1800



ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM027	43,9	800x500x1800



ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM023	62	1200x500x1800

ARMADI SPOGLIATOIO

MODELLO CLASSICO IN LAMIERA



Costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti, asta appendi gruccia e ganci in plastica. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo, bicchiere raccogli goccia. Chiusura a chiave con serratura o con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio Ral 7035. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- STABILITÀ UNI 8596/84 e FAI/95
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84
- APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84
- FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84
- RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86
- FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84
- CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84
- DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89
- UNI 9300/88 e FA 276/89
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87

ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM028	16,3	360x330x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM029	27,5	690x330x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM024	39,6	1020x330x1800



ARMADI MULTIFUNZIONE



COMPONIBILI IN PVC



ARMADIO TUTTO RIPIANI

ARM001P

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 4 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x1665 MM (LxPxH).



ARMADIO con DIVISORIO PORTASCOPE

ARM001PP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 4 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x1665 MM (LxPxH).



ARMADIO TUTTO RIPIANI

ARM003P

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 2 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x880 MM (LxPxH).



Armadi componibili multifunzione per esterni realizzati in lamiera zincata spessore 8/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere colore grigio e chiusura con serratura a cilindro. Armadi forniti smontati in imballo di cartone.

ARMADIO 2 ANTE

ARM101

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- N 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 800x400x1850 MM (LxPxH).



ARMADIO CON DIVISORIO PORTASCOPE 2 ANTE

ARM105

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- DIVISORIO PORTASCOPE.
- DIMENSIONI 800x400x1850 MM (LxPxH).



ARMADIO 2 ANTE

ARM102

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- N 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 600x400x880 MM (LxPxH).



ARMADIO 1 ANTA

ARM103

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTEA CIECHE.
- N 2 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 1000x400x880 MM (LxPxH).



ARMADIO 1 ANTA

ARM104

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 1 ANTA CIECA.
- N 2 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 600x400x880 MM (LxPxH).



ARMADI ARCHIVIAZIONE



MONOBLOCCO CON ANTE BATTENTI

Costruiti in lamiera d'acciaio di spessore 8/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Internamente dotati di ripiani (con supporti metallici zincati, regolabili su cremagliera e predisposti per alloggiamento delle cartelle sospese a lettura verticale. Ante a battente con speciali cerniere anti effrazione rotazione a 180°, chiusura con serratura a chiave di tipo yale o con maniglia incassata, sistema alto basso. Verniciatura con polveri epossipoliesteri di colore grigio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
- RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
- DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.
- CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.
- DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.
- APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.
- STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
- PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.



ARMADIO CON ANTE BATTENTI 4 RIPIANI

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM600	63,4	1000x450x2000



ARMADIO CON ANTE BATTENTI 1 RIPIANO

PER CONTENERE 2 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM601	35	1000x450x1000



Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta di spessore 8/10 costituiti da pannelli smontabili ad incastro a vite o sistemi equivalenti. Dotati di ante scorrevoli cieche oppure di ante scorrevoli realizzate in vetro TEMPERATO di spessore 4 mm intelaiate su cornice in lamiera; entrambe le versioni munite di cuscinetti per lo scorrimento entro le guide ricavate sul fondo, con maniglie e chiusura a chiave. I modelli larghezza 120 cm hanno un unico vano, i modelli larghi 150 e 180 cm hanno una tramezza centrale atta a formare due vani, tutti dotati di ripiani regolabili con predisposizione per alloggiamento delle cartelle sospese. Forniti in colli con imballo in cartone. Verniciatura a polvere epossipoliestere di colore grigio Ral 7035, nero, bianco, zirconio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
- RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
- DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.
- CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.
- DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.
- APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.

- STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
- PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.

ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM126	71	1200x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM122	92	1200x450x2000

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM156	91	1500x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM152	91	1500x450x2000



ARMADI ARCHIVIAZIONE



COMPONIBILI CON ANTE SCORREVOLI



ARMADIO con ANTE SCORREVOLI CIECHE

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM186	109	1800x450x1600



PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM182	130	1800x450x2000



ARMADIO con ANTE SCORREVOLI A VETRO

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM126V	92	1200x450x1600



PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM152V	110	1500x450x2000



PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM186V	119	1800x450x1600



PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM182V	133	1800x450x2000